Bibliographic Fields

Document Identity

(19)[発行国] 日本開特許庁(JP) (12)[公報種別]

公開特許公報(A)

(11)【公開番号】 特開2001-97636(P2001-97636A)

(43)[公開日]

平成13年4月10日(2001.4.10)

Public Availability

(43)[公開日]

平成13年4月10日(2001.4.10)

Technical (54)[発明の名称]

粘着テープの貼付治異

(51)【国際特許分類第7版】 B65H 35/07

[PI] B65H 35/07 K

[請求項の数] 6

[H-SERIES]

OL. 【全質数】

【テーマコード(参考)】

3F062 【F ターム(参考)】

3F062 AA02 AA05 AB03 AB05 BA06 BE02 BF31 FA25

Filing

[業香精求] 未請求

(21)(出願器号)

(19) [Publication Office]

Japan Patent Office (JP) (12) [Kind of Document]

Unexamined Patent Publication (A)

(11) [Publication Number of Unexamined Application]

Japan Unexamined Patent Publication 2001-97636 (P2001-

97636A)

(43) [Publication Date of Unexamined Application]

Heisei 13*April 10* (2001.4.10)

(43) [Publication Date of Unexamined Application]

Heisei 13*April 10* (2001.4.10)

(54) l'Title of Invention]

STICKING FIXTURE OF ADHESIVE TAPE

(51) [International Patent Classification, 7th Edition] B65H35/07

(FI)

B65H35/07K [Number of Claims]

[Form of Application]

[Number of Pages in Document]

[Theme Code (For Reference)]

38062

[F Term (For Reference)]

3F062AA02AA05AB03AB05BA 06BE02BF31 FA25

[Request for Examination]

Unrequested

(21) [Application Number]

JP2001097636A

特顯平11-281842

(22)[出題日]

平成11年10月1日(1999.10.1)

Parties

Applicants

(71)【出願人】

(識別番号) 599056437

【氏名又は名称】

スリーエム イノベイティブ プロバティズ カンバ

【住所又は磨所】

アメリカ合衆国、ミネソタ 55144-1000、セント ポール、スリーエム センター

Inventors

(72)【発明者】 【氏名】

藤原 大幡

一工厶株式会社内 Agents

(74)【代理人】 【識別番号】

100077517 【弁理士】

【氏名又は名称】

石田 敬(外4名) Abstract

(57)【要約】 【課題】

長尺でその途中に屈曲部を有する被着体に粘 着テープを貼付する際に、途中で治具を脱着す ることなく手早く、安定かつ確実にテープの貼付 を行うことができる貼付治異を提供すること

[解决年龄]

貼付治具を被着体に沿って移動させる第1の治 単ガイド、終着テープを被着体に圧着するテー Japan Patent Application Hei 11-281842

(22) [Application Date]

1999 October I day (1999.10.1)

(71) [Applicant]

[Identification Number]

599056437

[Name]

3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY

[Address]

United States of America , Minnesota 55144- 1000, Saint

Paul 3M Center

(72) [Inventor]

[Name] Fujiwara Daisuke

[Address]

Shizuoka Prefecture Sunto-gun Koyama-cho Tanagashira 323address Sumitomo 3M Limited (DB 69-059-9717) *

(74) [Attorney(s) Representing All Applicants]

[Identification Number] 100077517

[Patent Attorney]

Ishida Takashi (*4 persons)

(57) [Abstract]

[Problems to be Solved by the Invention]

When sticking adhesive tape in article being attached which on middle possesses the bent portion with lengthwise, offer sticking fixture which be quick without detachment doing fixture midway, stick tape in stability andcertainty can.

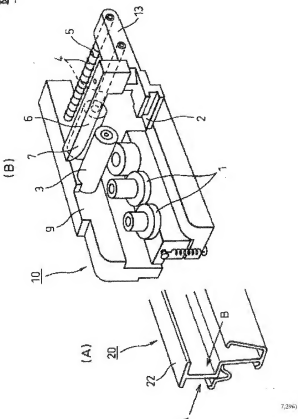
[Means to Solve the Problems]

first fixture guide, adhesive tape which moves sticking fixture alongside article being attached puttingbetween tape

ブ貼付へッド及び被着体を挟んで第 1 の治臭力 イドとは反対の側に、被着体からの距離を変明 可能に配置された。被着体の形状の変化に応じ て貼付治具を姿勢制御することが可能な第 2 の 治臭ガイドを支持部材で支承しているように構 成する。 sticking head and article being attached which pressure bonding aredone in article being attached, on side which is apposite to first fixture guide, it wasarranged distance from article being attached in changeable, In order posture to support second fixture guide whose it is possible tocontrol sticking fixture, with support member, according to change of configuration of article being attached configuration if does.

JP2001097636A 2001-4-10





Claims

[特許騰求の範囲]

【請求項1】

長尺でその途中に屈曲部を有する被着体に粘 着テープを貼付するための貼付治具であって、 下配の治具構成要素:前配貼付治具を前配被 着体に沿って移動させることが可能な第1の治 見方イド。

卵記秘着テーブを削記被着体のテーブ核者面に圧強することが可能とアーブ核者の上に圧潰することが可能とデーブ貼付へいた。及び削配被着体を挟んで即記第1の治臭ガイドとは反対の側に、前記被着体からの距離を変更もに配置された。開記被着体かの形状の変化に応じて前記貼付治臭を姿勢制御することが可能を第2の治臭ガイド、ならびに前記治臭形であることを特徴とするお麦テーブの貼付後臭。

[請求項2]

前記第2の治異ガイドがそれに取り付けられた 付勢機構をさらに有することを特徴とする請求 項1に記載の貼付治異。

【請求項3】

前記テープ貼付ヘッドが円筒形部材からなることを特徴とする請求項 | 又は2 に記載の貼付治 具。

【請求項4】

前配算2の治臭ガイドに、前配テープ貼付ヘッド のテーブ圧券面とほ友対制に延在するテープ 持部材がさらに取り付けられ、前記テープ保持 能材と前記テープ貼付ヘッドとの間に一定間隔 のテープ案内空間が形成されていることを特徴 とする請求項1・3のいずれか1項に記載の貼付 治鬼。

[請求項 5]

前記テープ保持部材の末端に位置する自由轄 が、前記テーブ貼付ヘッドとともに前記私着テー ブの装着口を規定しており、かつその先端から 前記テープ案内空間に向かって内側に傾斜して いることを特徴とする請求項 4 に記載の貼付治 見。

[Claim (s)]

[Claim 1]

With sticking fixture in order to stick adhesive tape in article being attached whichon middle possesses bent portion with lengthwise, first fixture guide, whose it is possible to move below-mentioned fixture component: aforementioned sticking fixture alongside aforementioned article being attached

Aforementioned adhesive tape pressure bonding putting between tape sticking fead, and aforementioned article being attached whose it is possible to do, in the tape application surface of aforementioned article being attached, on side which is opposite tosforementioned first fixture guide, it was arranged distance from theaforementioned article being attached in changeable, posture including support member, which supports second fixture guide, and theaforementioned fixture component whose it is possible to control theaforementioned sticking fixture, according to change of configuration ofaforementioned article being statuched, sticking fixture, according to that ofaforementioned article being statuched, sticking fixture, of adhesive tape whichdesignates that it becomes as feature

(Claim 2]

Sticking fixture, which is stated in Claim 1 which designates thatfurthermore it possesses energization mechanism where you can installaforementioned second fixture guide to that as feature

[Claim 3]

Sticking fixture, which is stated in Claim 1 or 2 which designates thataforementioned tape sticking head consists of cylindrical member asfeature

[Claim 4]

In aforementioned second fixture guide, tape pressure bonded surface of aforementioned age sticking head furthermore you can intall tape holding member which is extended in opposite side, sticking fixture. which is stated in any one olaim of the Claim 1-3 which designates that tape guide space of constant interval informed between aforementioned tape holding member and aforementioned tape sticking head as feature

[Claim 5]

Sticking future. which is stated in Claim 4 which designates that free end which is to position of end of aforementioned tape holding member, with aforementioned tape sticking head rule hasterned mount mouth of aforementioned adhesive tape, is inclined to the inside at same time from end facing toward aforementioned tape guide space as feature

[請求項 6]

前記テーブ保持部材が開閉可能に取り付けられていることを特徴とする請求項 4 又は 5 に記載の貼付治具。

Specification

[発明の詳細な説明]

[0001]

[拳筋の属する技術分野]

本発明は、粘着テープの貼付治具に関し、さら に詳しく述べると、長尺でその途中に角度をもっ た風曲部、コーナー部など(以下、総称して「配 曲部」という)と有する被煮体に対して、そのテー ブ被着面上を連続的に走行させて、すなわち、 作業の途中で治具を揺着させては、な、粘着テー ブを手早くがつ確実に貼付するための貼付治員 に関する。

本発明の貼付治真は、自動率等の車両をはじめ、船舶、航空機等の乗り物、建築物、その他の構造物等の内接や外装に使用される船着テープ、例えばストライブ、モールディング等の貼着作業に有用である。

[0002]

【従来の技術】

従来、粘着テーブを被着体に貼着する場合、被 着体の所定の部位に粘着テーブを、酸がよらな いようにまたエア縮みが発生しないように注意し ながら手作業で圧落し、貼付している。

また、もしもテープの貼付の途中でエア噛みが 発生したような場合には、スキージ、ローラー等 を押し当てて、その膨脹部分を移動させて被養 体と粘着テープの間からエアを検告去っている。

このような従来の方法では、テーブの貼付作業 に手間、時間、そして業要なことには熟練度を 必要とし、また、競やエア噛みの発生にも注意 を払わなければならない。

[0003]

また、特に被着体が長尺物である場合には、上 記のような頻繁で問題の多い工程を繰り返して 行わなければならず、微が寄りやすくエアが入 りやすいという問題がより頻繁に発生し、問題 の回避は作業者の熟練度に依存するところが 大である。

現在、このような問題点を解決して手早く、迅速

Claim 6]

Sticking fixture which is stated in Claim 4 or 5 which designates that aforementioned tape holding member is installed in openable and closable as feature

[Description of the Invention]

190011

[Technological Field of Invention]

this invention regards sticking fixture of adhesive tape; Furthermore when you express in detail, on tape application surface travelling to the continuous vis-a-vis (Below, generic doing, "bent portion" with you call) article being attached which such as bent portion, corner portion which con themiddle had angle with lengthwise possesses, detachment without doing fixture in middle of namely, job, adhesive tape it regards thesticking fixture in order to stick to quick and certainty.

Sticking fixture of this invention is useful ship, airplane or other passenger vehicle, building, other structure or other internally mounting and adhesive tape, for example stripe, molding or other adhering work which is used for outdoor in addition to automobile or other vehicle.

[0002]

[Prior Art]

Until recently, when adhering it does adhesive tape in article being attached, inorder adhesive tape, for wrinkle not to depend in predetermined site of article being attached and as air biting does not occur, while noting, pressure bonding itdoes with manual operation, has stuck.

In addition, air biting occurs in middle of sticking the tape is, kind of when, pressing squeegee, roller etc, moving expansion part amount, it pulls out air from between article being attached and adhesive tape and has gone away.

With conventional method a this way, in adhesion work of tape labor, time, and degree of skill is needed in important thing and in addition, attention mustbe paid to either occurrence of wrinkle and air bitius.

[0003]

In addition, when especially article being attached is clongated article, as descriptionabove being troublesome, you must do step where problem is manyover again, from problem that occurs in frequent, wrinkle is easyto enter to approach air easily, as for evasion of problem theplace where it depends on degree of skill of worker is large.

Presently, solving problem a this way, in order is quick, to

に粘着テープの貼付を行うため、いろいろなタイプの貼付治異が提案され、実際に使用されている。

[0004]

しかし、従来の粘着テーブの貼付治具の場合、 長尺の核着体が連続している場合には比較的 に問題が少ないけれども、被着体の途中に屈 曲部があるような場合には、貼付作業を連続し て行えないという重要な問題が発生する。

すなわち、屈曲部の手前までは通常通りにスム ーズに貼付作業を行うことができたとしても、屈 曲部のところで、その治異を取り外し、手作業で 粘着テープを貼付しなければならない。

このような場合、作業者は、通常、目測で貼付 位置を確認し、スキージ、ローラー等を押し当て ながら残りの批告ニーブを貼付しているので、 気の手作業のところで説明したような問題が再 び発生する。

さらに、途中で治異を取り外しているので、粘着 テープに損傷などが発生しやすく、また、治異を 取り外す的の仕上け外観と取り外した後の仕上 げ外観との間に見栄えの差が起きやすい。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、長尺でその途中に屈曲部が あるような被着体に粘着テープを貼付する際 に、作業者の熟練度によらずに手卑く、安定か つ確実に貼付作業を行うことができ、その作業 の途中で、例えば屈曲部があるような場合 に、治臭を被着体から取りがして手作業で作業を行うことが必要ない、お着テープのための改良さ れた貼付治臭を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明によれば、長尺でその途中に固曲部を 有する被着体に対して、そのテーブ被着面上を 連続的に走行させて粘着テープを貼付するため の貼付治具であって、下記の治真検取部材制 にといるでは、下記の治真神の上がある。 を前記被着体に沿って移動される。 を前記被者体のテープ球者両に圧滑することが可能な第1の治異ガイド、前記弦着チープ を前記被者体のテープ球者同に発力を必要が 可能なテープ貼付ヘッド、及び前記被着体を挟 んで前記第1の治異ガイドとは反対の側に、前 記被着体からの距離を要で可能に必定された。 前記被着体の形状の変化に応じて前記貼付治 日をを勢勢削切することが可能な第2の治見方 stick adhesive tape quickly, sticking fixture of various type isproposed, is used actually.

100041

But, when in case of sticking fixture of conventional adhesive tape, long article being attached iscontinual, however problem is little relatively, is bent portion on themiddle of article being attached it is, kind of when, continuing adhesion work, theimportant problem that occurs it cannot do.

To viewer-proximal of namely, bent portion usual way assuming, that it was possibleto do smoothly adhesion work, at place of bent portion, you remove fixture andmust stick adhesive tape with manual operation.

When it is a this way, worker, usually, to verify adhered position witheye measurement, while pressing squeegee, roller etc, because if sticks theremaining adhesive tape, kind of problem which you explain at place of manual operation ahead occurs again.

Furthermore, because fixture is removed midway, injury eto isseay to occur in adhesive tape, in addition, before removing fixture, finish * external appearance after removing, finish * difference of the outward appearance is easy to occur between external apnearance.

[0005]

[Problems to be Solved by the Invention]

objective of this invention, when sticking adhesive tape in kind of article being attached which on middle is bent portion with lengthwise, without depending on degree of skill of worker, can be quick, do adhesion work in stability andecratishy in middle of jelo, for example bent portion is is kind of when, Removing fixture from article being attached, it is to offer sticking fixture where working with manual operation is not a necessity, for adhesive tape is simproved.

100061

[Means to Solve the Problems]

On tape application surface travelling to continuous according to this invention, visa-avis article being attached which on middle possesses bent portion with lengthwise, withsticking fixture in order to stick adhesive tape. first fixture guide, a dorementioned adhesive tape whose it is possible to move thebelow-mentioned fixture constituting component: a forementioned sticking fixture alongside theaforementioned article being attached pressure bonding patting between tape sticking head, and atforementioned article being attached whose it is possible to do, in the tape application surface of aforementioned article being attached, on side which is good to the proposite totalforementioned fixture guide, if was arranged proposite totalforementioned fixture guide, if was arranged in was arranged in the surface of aforementioned article being attached, on side which is

ド、ならびに前記治具構成要素を支承した支持 部材、を含んでなることを特徴とする粘着テープ が提供される。

100071

【発明の実施の形態】

本発明による粘着テーブの貼付治具は、少なく とは分量を被着体に沿って移動させること が可能な第1 の治泉ガイド、粘着テーブを被差 体のテーブ接着面に圧着することが可能なテー ブ船付へい、及び被着体を挟んで第1 の治泉 が者ドとは反対の側に移動自在に配置された。 総蓄体の形状の変化に応じて貼付治泉を姿勢 制御することが可能な第2 の治泉ガイド。を治 異構成要素として備末でおり、また、これらの 異構成要素を、治泉構成要素を支柔するため の支持部状、によって支売している。

また、本発明の貼付治異では、好主しくは、第2 の治異ガイドに取り付けられた付勢機構、そし でほたは第2の治異ガイドに、テープ貼付ヘッド のテープ圧着面とは反対側に延在する形で取り 付けられたテープ保持部材、をさらに有してい る。

テープ保持部材は、それとテープ貼付ヘッドとの 間で一定開発のテープ楽内空間を形成可能で あり、この空間に粘着テープが挿入され、案内 される。

これらの治異構成要素は、本発明の貼付治異 をコンパクトにかつ終盤にまとめ、あわせて作業 性を改善するため、相互に関連づけて構成する ことが好ましい。

[8000]

本発明の貼付治異では、治具を被着体に沿って移動させるために第 1 の治典ガイドが用いられる。

この第 1 の治見方がは、テープ貼村機、 徳着 体の形状に主に直線形状)に治って治具全体の 移動方向を一定にし、治見の移動をスムーズに し、あわせてテーブ貼付へ ツドの盗正移動を図 らものであり、したがつて、被着体の予め定めら れた位置に当接可能であり、あわせて、以下で 説明する第 2 の治具方がと組み合わさって、被 海体を接待両能である。 distance from theaforementioned article being attached in changuable, posture including support member, which supports second fixture guide, and theaforementioned fixture component whose it is possible to control theaforementioned stocking fixture, according to change of configuration of aforementioned article being attached, adhesive tape which designates that it becomessa feature is offered.

100071

[Embodiment of the Invention]

With this invention sticking fixture of adhesive tape, at least, first fixture guide, adhesive tape whose it is possible to move sticking fixture alongside article being attached pressure bonding putting between tape sticking head, and article being attached whose it possible to do, in tape application surface of article being attached, on side which isopposite to first fixture guide was arranged in movable. According to change of configuration of article being attached posture we have second fixture guide, whose it is possible, to control sticking fixture, as the fixture component in addition, we support these fixture component, with support member, in order tosumout fixture component.

In addition, with sticking fixture of this invention, energization mechanism, which is installed in preferably, second fixture guide and /o rin second fixture guide, tape pressure bonded surface of tape sticking head furthermore it has possessed tape holding member, which is installed in form which is extended in opposite side.

As for tape holding member, that and between tape sticking head with the formable, adhesive tape is inserted tape guide space of constant interval in the this space, is guided.

These fixture component collect sticking fixture of this invention and to light weight in compact, in order together to improve workability, mutually relation * * * configuration it is desirable to do.

100083

With sticking fixture of this invention, it can use first fixture guide in order tomove fixture alongside article being attached.

this first fixture guide at time of tape sticking, makes movement direction of fixture entirety fixed alongside configuration (Mainly straight lines configuration) of article being stached, moves fixture, smoothly being something which together assures proper movement of large sticking head, therefore, being contact possible in position where article being attached is beforehand decided, unites with second fixture guide which together, you explain at below, being brought together, article being attached it is a この治異ガイドは、通常、適当な支持フレーム にそれを固定してあるいは可動に取り付けるこ とによって構成することができる。

第 1 の治典ガイドの形状、サイズ及び材料は、 それぞれ、治具のスムーズ溶移動とデーブ貼付 ヘッドの適正移動という所類の作用を達成し得 る限切において限定されるものではない。

傍えば、この治臭ガイドは、ローラー、平板などの形状を有することができ、また、そのサイズは、治臭全体とのパランスによって任意に変更可能である。

なお、小さすぎるサイズでは、治具ガイドで治具 全体を安定に支承することができなくなり、反対 に治具ガイドが大きくなりすぎると、治具全体も 大なりすぎ、手で搵みにくくて、作業性も低下 するであろう。

一般的に、治異全体の大きさのほぼ 1/3~1/4 程度のサイズの治異ガイドを使用するのが好ましい。

また、この治臭ガイドは、各種の綴動性を具えた金属材料、プラスチック材料などから成形等により形成することができる。

第 1 の治典ガイドは、特に、ガイドローラーなど から形成するのが好ましい。

ガイドローラーなどの表面には、弾性材料、例えば、天然及び合成ゴム、発泡プラスチック材料、 例えば発泡ポリウレタン、各種のフェルト材料な どが施されていてもよい。

さらに、第 1 の治異ガイドは、1 個だけで使用してもよく。あるいは、必要に応じて、2 個もしくは それ以上を組み合わせて使用してもよい。

複数個の治異ガイドを使用する場合に、それぞ れの治異ガイドは、同一であっても、異なってい てもよい。

異なる種類の治具ガイドを適正に組み合わせて 使用することによって、治異ガイドとしてのより 大きな効果を得ることができるであろう。

[0009]

本発明の貼付治具では、粘着テープを被着体 のテープ被着面に圧着するためにテープ貼付 ヘッドが用いられる。

このテーブ貼付へッドによって、被着体のテーブ 貼付部位に粘着テープを位置決めし、押し付 け、子して確実に圧蓋することができる。

clampable.

this fixture guide, usually, locking that in suitable support frame, or configuration is possible by fact that you install in morable

If configuration, size and material of first fixture guide respectively, can achieve the anticipated action, smooth movement of fixture and proper movement of the tape sticking head, it is not something which is limited in.

As for for example this fixture guide, it is possible to possess roller, flat which configuration, inaddition, size in balance of fixture entirery is changeable in option.

Furthermore, when be too small with size, it becomes impossible with fixture guide to support fixture entirely in stability, becomes in theopposite direction fixture guide large over, also fixture entirety will becometoo large, clamp will be difficult by hand, also workability probably will decrease.

Generally, it is desirable almost to use fixture guide of size 1/3 - 1/4of size of fixture entirety.

In addition, it can form this fixture guide, from metallic material, plastic material etc which hasvatious lubricity with formation etc.

As for first fixture guide, especially, it is desirable to form from Igaídorooraa l'etc.

elastic material, for example natural and synthetic rubber, foamed plastic material, for example foamed polyuruhane, various felt chearges et c may be administered by [gaidorooraa] or other surface.

Furthermore, may use first fixture guide, at just 1, or, combining according to need, 2 orabove that to use is possible.

When fixture guide of plurality is used, respective fixture guide may differ, being same.

By fact that you use fixture guide of different types combining with the proper, as fixture guide, a larger effect it can be acquired.

[0009]

With sticking fixture of this invention, tape sticking head can use adhesive tape for tape application surface of article being attached in order pressure bonding to do.

With this tape sticking head, registration it does adhesive tape in the tape adhesive site of article being attached, pressure bonding is possible to pushing, and certainty. 好ましくは、このテーブ貼付ヘッドは、第 1 の治 具ガイドと共通の支持フレームに取り付けて用 いることができる。

テーブ貼付ヘッドは、いろいろな形状、サイズ及 び材料から形成することができる。

例えば、テープ貼付ヘッドは円筒形部材や平板 形部材などから構成することができ、また、円筒 形部材は、好ましくは、被着体の上を回転可能 に構成することができる。

また、テーブ貼付ヘッドのサイズは、先に説明した第1の治具ガイドと同様、治具全体とのバランスによって任意に変更可能である。

テーブ貼付かいたは、被着体のテーブ貼付部位 の上を掲載しつつそのテーブ貼付部位に対して 粘着テーブを顕次押しつけ、好ましくは徐々に 押圧力を高めながら押しつけ、最終的にはテー 売貼付部位に対して総青アーブを密着させて貼 付することを可能となすため、少なくともその表 面部分を弾性材料から構成することが好ましい。

適当な弾性材料として、例えば、天然及び合成 ゴム、発泡プラスチック材料、例えば発泡ポリウ レタン、各種のフェルト材料などを挙げることが できる。

このようなテーブ貼付ヘッドの芯材は、例えば、 金属材料、プラスチック材料などである。

また、用いられるテープ貼付ヘッドの数であるが、1億だけであってもよく。あるいは、必要に応じて、2億もしくはそれ以上であってもよい。

複数個のテーブ貼付ヘッドを使用する場合には、それぞれの貼付ヘッドは、同一であっても、 異なっていてもよい。

異なる種類の貼付ヘッドを組み合わせて使用することによって、より大きなテーブ圧着効果を得ることができるであろう。

forent

本発明の貼付治異では、第 1 の治異ガイドと組 み合わせて第 2 の治異ガイドが用いられる。

この治真ガイドは、被着体に対する治具の位置 を一定にし、第 1 の治具ガイドとともに被着体を 挟持し、かつ治異を姿勢制御するために用いら れる。

この第2の治具ガイドは、第1の治具ガイドとと もに被差体を挟持することができればいかなる 形な及びサイズを有していてもよいが、治具の 小型化のため、なるべくコンパクトに構成するこ Installing in support frame of first fixture guide and common, you can use the preferably, this tape sticking head.

It can form tape sticking head, from various configuration,

for example tape sticking head can do configuration from cylindrical member, and the flat plate member etc in addition, cylindrical member, on preferably, article being attached to rotateable configuration is possible.

In addition, size of tape sticking head, similarity to the first fixture guide which is explained first, in balance of fixture cutirely is changeable in option.

As for tape sticking head, while rubbing doing on tape adhesive site of article being attached, while adhesive tape sequential pushing basting, preferably raising pushing pressure gradually, vis-a-vis tape adhesive site as for pushing basting, finally sticking the adhesive lape vis-a-vis tape adhesive site, in order possibility to form fact that sticks, it is desirable configuration to do surface part at least from the elastic material.

As suitable elastic material, for example natural and synthetic rubber, foamed plastic material, for example foamed polyurethane, various felt charges etc can belisted.

core of tape sticking head a this way is for example metallic inaterial, plastic material etc.

In addition, it is quantity of tape sticking head which is used, but is good at even just 1, or, is good even according to need . 2 or above that.

When tape sticking head of plurality is used, respectivesticking head may differ, being same.

By fact that you use combining sticking head of different types, alarger tape pressure bonding effect can be acquired.

[0010]

With sticking fixture of this invention, it can use second fixture guide combiningwith first fixture guide.

this fixture guide makes position of fixture for article being attached fixed, with the first fixture guide clamping does article being attached, at same time can use in order the posture to control fixture.

If as for this second fixture guide, with first fixture guide clamping article being attached it is possibleted do, it is possible to have possessed whatever configuration and size, but because of miniaturization of fixture. It is desirable

とが好ましい。

通常、平板状の治臭ガイドとして、その少なくと も一辺が被着体の所定の部位に当接するよう に構成するのが好ましい。

また、この治異ガイドは、各種の褶動性を異えた金属材料、プラステック材料などから成形等により形成することができる。

[1001]

第2の治異ガイドは、治異の姿勢制御等のため、被着体を挟んで第1の治異ガイドとは反対の側に移動自在に、すなわち、被着体からの距離を参更可能に配置される。

この治具ガイドを被着体に関して移動自在に配置するためにはいろいろな機構を採用することができるが、好ましくは、シャフトあるいはそれに類似のスライド部材を使用することが好ましい。

例えば、この治貝ガイドを他の治具構成要素と 共通の支持部材、好ましくは支持プレームによ って支承するととれて、その支持部材から垂直 方向に延むり付け、そのシャンをありくだから セットを取り付け、そのシャンをスライド部材 して、そのスライド部材の上を自由に移動可能 なように第2の治臭ガイドを取り付けることがで きる。

シャフトは、例えば平板状、円柱状、四角柱状 等、いるいろは物を未すっることができ、また 金属材料、プラスチック材料などのいろいろな材 料から形成することができるが、変形や強度等 参考違に入れた場合、例えばステンレス鋼のよ うな金属材料からロッド状に形成するのが特に 野適である。

シャフトは、必要に応じて、先に説明したテープ 貼付ヘッドの軸に共通であってもよい。

すなわち、シャフトの一部が、その上を第2の治 具ガイドが移動可能なスライド部材として機能す るとともに、その残りの部分が、例えば円筒形で 回転可能なテープ貼付ヘッドの回転軸として機 能していてもよい。

また、第2の治異ガイドは、シャフトの上を直接 的に移動可能であってもよく、さもなければ、第 2の治異ガイドを担持した支持フレーム等の中 間部材を介して移動可能であってもよい。

上記のような構成とすることによって、本発明の 貼付治具を使用すると、被着体の形状の変化 に応じて貼付治異を姿勢制御することが可能で ある。 configuration to doif possible in compact

Usually, in order for at least one edge to contact predetermined site of the article being attached, as fixture guide of flat plate, configuration doing is desirable.

In addition, it can form this fixture guide, from metallic material, plastic material etc which hasvarious lubricity with formation etc.

100111

second fixture guide, because of posture control or other of fixture, puttingbetween article being attached, on side which is opposite to first fixture guide in the movable, is arranged distance from namely, article being attached in changeable.

In order this fixture guide to arrange in movable in regard to article being attached, the various mechanism can be adopted, but preferably, shaft or it is desirable to usesimilar stide member for that.

As for example this fixture guide is supported with other fixture component and support member, preferably support frame of the common, in order from support member to extend in perpendicular direction, you install the shaft of 1 or 2 or more, on slide member freely movable way you cannot all second fixture suide with shaft as slide member.

As for shaft, it is possible, such as for example flat plate, cylinder, tetragonal pillar, to possess thevarious form, in addition, it can form from metallic material, plastic material or other various material, but when deformation and strength etc were inserted in consideration, especially it is ideal from metallic material like for example stainless steel to form in the rod.

shaft is good to axis of rape sticking head which the according to need, first is explained even with common,

As portion of namely, shaft, functions second fixture guide with on that as the movable slide member, remaining portion, may be functional with for example cylindrical as the pivot axis of rotatable tape sticking head.

In addition, second fixture guide on shaft is good directly even with the movable, otherwise, through support frame or other intermediate member which bears second fixture guide is good even with movable.

When as description above by fact that it makes configuration, thesticking fixture of this invention is used, posture it is possibleaccording to change of configuration of article being attached to control thesticking fixture.

[0012]

ところで、上記したようなシャフトあるいはその他 のスライド部材は、本発明の貼付治異において テーブ進入路としても機能することができる。

すなわち、このようなスライド部材は、粘着テープの進行方向に関してほぼ乗渡な方向に延在しているので、粘着テープをスムーズに走行させ、テーブ貼付ヘッドの領域に送り込むことができる。

また、このスライド部材は、治長全体のパランス をとるともに、以下に説明する付勢機構を設け てテーブ進入路の幅を拡張あるいは縮小するこ とにより、長尺で水平方向に屈曲部を有する核 体体の表面に私着テープを、その屈曲部のとこ ろで治具を脱着することなく、貼付することを可 部にする。

£60131

上記したような第2の治異ガイドには、好ましくは、付勢機構が取り付けられる。

付勢機構は、パネ、スプリング等であることができ、例えば、第2の治典ガイドに装備されたスライド部材(例えば、シャフト)を取り囲むようにして取り付けることができる。

第2 の治異ガイドに付勢機構があると、通常は 治異ガイドを被着体から離れた位置に配置し おき、貼付ヘッドの使用時に、適正な押圧カで 被着体に当接することができ、また、粘着テーブ の装着もスムーズに行うことができるので、大変 に使い継手がよい。

[0014]

第 2 の治異ガイドにはまた、好ましくは、テーブ 保持部材が取り付けられる。

このテーブ保持部材は、テーブ貼付ヘッドのテーブ圧着面とは反対側に延在する形で取り付けられ、よって、テーブ保持部材とテーブ貼付ヘッドとの間に一定間隔のテープ架内空間が形成されるので、粘着テーブを所定の張力で確実にテーブ貼付ヘッドへ走行させることができる。

テープ保持部材は、好ましくは、第2の治異ガイドあるいはそれを担持する支持フレーム等の中間部材で支承することができる。

テーブ保持部材は、それを支承した中間部材から、シャフト等のスライド部材にほぼ平行に進在 するように配置することが好ましい。

[0015]

[0012]

As tape admission passage in sticking fixture of this invention it can function the shaft or other kind of slide member which by way, were inscribed.

Because slide member a namely, this way has almost extended to vertical direction inregard to advancing direction of adhesive tape, smoothly travelling, it can send adhesive time to region of tape sticking head.

In addition, providing energization mechanism where this slide member takesbalance of fixture entirety and together, explains below, it makes that sitcks without fixture in surface of article being attached which with the lengthwise possesses bent portion in horizontal direction by expanding or reduces the width of tape admission passage, or, adhesive tape, detachment doing at place of the bent portion, possible. [0013]

You can install preferably, energization mechanism in kind of second fixture guide which you inscribed.

As for energization mechanism, it is possible, to be a spring, spring etc., requiring it can surround slide member (for example shaft) which is equipped in for example second fixture guide and install.

When there is an energization mechanism in second fixture guide, usually to arrange fixture guide in position which leaves from article being attuched, when using thesticking head, it do be possible to contact article being attuched with proper pushing pressure, in addition, because also can mount adhesive tape smoothly to do, you usevery and selfishness is good.

100141

In addition in second fixture guide, you can install preferably, tape holding member.

this tape holding member tape pressure bonded surface of tape sticking head to be installed in theform which is extended in opposite side, depending, because tape guide space of constant interval is formed between tape holding member and tape sticking head, adhesive tape with predetermined tension it can travel securely to the tape sticking head.

preferably, second fixture guide or it can support tape holding member, with support frame or other intermediate member which bearsthat.

As for tape holding member, in order from intermediate member which supports that, almostto extend parallel to shart or other slide member it is desirable to arrange.

[0015]

テープ保持部材は、任意の形状、サイズ及び材料で形成することができる。

例えば、テーブ保持部材の形状は、円柱状、平 板状、四角柱状などであることができ、好ましく は細長い平板状である。

また、このテープ保持部材のサイズは、シャフト 等のスライド部材の開放時の長さ及び粘着テー ウ、近常にて任意に変更することがで き、通常、スライド部材の長さよりも短くて十分で ある。

テープ保持部材は、金属材料、プラステック材料などから成形等で形成することができる。

[6100]

テーブ保持部材は、また、特に治臭に対する粘 着テーブの装着を容易かつ安定にし、あわせて 走行中の粘着テーブの治臭からの脱離を防止 して安定な走行を保証するため、構造上の改良 を施すことが好ましい。

例えば、一般的には平板状のテープ保持部材 の末端部(自由端)がその下方に位置するテー ブ貼付へッドの対応部分とともにスリット状の開 ロ、すなわち、粘着テープの装着口を開けてい るのが好ましい。

特に、このテープ保持部材の自由端は、治異に 粘着テープを整備するのを容易にし、装着後の 粘着テープが貼付作業中に走行路から脱離す るのを防止し、かつ必要に応じて治異から貼着 テープを取り世でのを容易にするため、その先 端からテープ案内空間に向かって内側に傾斜 し、切欠熱を発成していることが禁止い。

また、この切欠部は、それに返しを付けて、テーブ止め付き切欠部の形態で形成するのがさらに 好ましい。

[0017]

さらに、テープ保持部材は、第2の治具ガイドに 固定して取り付けてもよいが、開閉可能に取り 付けることが好ましい。

テーブ保持部村が開閉可能であると、粘着テーブの衰着時あるいは取り出し時にこれを開放し、大きな閉口部を提供することができ、粘着テーブに傷がついたり、繋が発生するのを防止することができる。

また、貼付治異に粘着テープを装着する場合にも、テープの装着口が大きいので、作業性が大幅に向上する。

ft can form upe holding member, with configuration, size and material of option.

As for configuration of for example tape holding member, it is possible to be a cylinder, flat plate, tetragonal pillar etc, it is preferably long and narrow flat plate.

In addition, as for size of this tape holding member, it is possible to modifyin option according to length when opening shaft or other slide member and the size of adhesive tape it is a fully usually, in comparison with length of slide member being short.

From metallic material, plastic material etc it can form tape holding member, with formation etc.

100161

As for tape holding member, in addition, mount of adhesive tape for especially fixture is made easy and stability, ogether elimination from fixture of adhesive tape which is in midst of travelling is prevented and inorder to guarantee stable travelling, it is desirable to administer the improvement of structural.

for example it is desirable generally with corresponding portion of tape sticking head which to position of lower has distal end (free end) of the tape holding member of flat plate to open mount mouth of aparture, namely, adhesive tape of slit.

Especially, free end of this tape holding member makes that adhesive tape is mounted in fixture easy, athesive tape after mounting in adhesion work prevents the latt that climination it does from runway, in order to make that assame time adhesive tape is removed from according to need fixture easy, inclines to inside from end facing toward tape guide space, It is desirable to from catout profile.

In addition, attaching return to that, tape it stops the this cutout portion and, is attached and furthermore it is desirable to form with form of cutout portion.

[0017]

Furthermore, locking in second fixture guide, it is possible to install the tape holding member, but it is desirable to install in operable and closable.

When tape holding member is openable and closable, when mounting adhesive tape or it removes andtime it opens this, it is possible to offer targe opening part, thedamage occurs to adhesive tape, fact that wrinkle occurs can be revented.

In addition, when adhesive tape is mounted in sticking fixture, becausemount mouth of tape is large, workability improves greatly.

テープ保持部材の期間機構は、いろいろな手法 に従って具現することができるけれども、一般的 には、ヒンダ(T着)あるいはそれに類する手段 をテープ保持部材に取り付けるのが好ましい。

footsl

本発明の貼付治具では、上記したような治具構成要素のそれぞれは支持部材、好ましくは支持フレームによって支承される。

治具構成要素は、それぞれの構成要素ごとに 独立した支持プレーム上に形成されていて、 れぞれの支持プレームがポルト・ナット、接着制 等の接合手段を使用して一体的に結合されて いてもよく、あるいは共通の支持プレーム上に 様成されていてもよい。

支持フレームの寸法及び形状は、好ましくは、 粘着テープを貼着しようする被着体のテープ貼 付部位に相応するものである。

すなわち、支持フレームは、治具の作業性及び 取扱い性などを考慮して、それに適したもので あることが望ましい。

支持フレームに適当な材料は、金属材料、例え ば鉄、アルミニウム又はその合金類、プラスチッ 材料、例えばポリプロピレン樹脂、ポリエチレ ン樹脂、ポリアセタール樹脂、ABS 樹脂、ナイロ ン樹脂、含フッ素樹脂、アクリル樹脂など、その 他である。

このような材料のなかで、特に適当な材料は、 長時間の作業にもその重量が負担とならないような経量なプラスチック材料である。

また、支持フレームは、取扱いを容易にするため、それ自体を把持異として使用可能に構成されていることが好ましく、しかし、必要ならば、別にハンドル、柄などの把持具を取り付けてもよい。

[0019]

本発明の実施において、被着体及びそれに貼 付する影響デープは、特に限定されるものでは なく、この技術分野において一般的に使用され ているものを、そのまま、さもなければ、なんら かの適当な改良又は変更を施した後で使用す ることができる。

例えば、被着体は、自動車等の車両、建築物、 その他の構造物や、機械類、家庭電化製品等、 広範囲の物品である。

しかし、長尺で途中に1億所もしくは複数個所の 開曲部があるような物品を被着体として使用し た時に、本発明の貼付治鼻の作用効果を最大 As far opening and closing mechanism of tape holding member, following to various technique, howeverit can materialize, generally, hinge (Hinge) or it is desirable to thatto install means which type is done in tape holding member.

(0018)

With sticking fixture of this invention, as for each one of kind of fixture component which was inscribed it is supported with supporting member, preferably support frame.

fixture component being formed on support frame which becomes independent in everyrespective component, respective support frame using bolt and nut, adhesive or other bonding means, may beconnected by integral, or on support frame of common configuration to bedone is possible.

It is something which fits to tape adhesive site of article being attached which preferably, adhesive tape adhering does dimension and configuration of support frame and, requires.

As for namely, support frame, considering workability and handling property etc of the fixture, it is desirable to be something which is suited for that.

suitable material, metallic material, for example iron, aluminum or is, other things alloy and such as plastic material, for example polyrropylene resin, polyethylene resin, polyscetal resin, ABS resin, nylon resin, fluorine containing resin, acrylic resin in support frame.

In material a this way, especially suitable material, is kind of light weight plastic material where weight does not become burden even in job of lengthy.

In addition, as for support frame, in order to make handling easy, what configuration is done is desirable, but, if necessary in usable withhat itself as gripper; it is possible to install handle, handle or other gripper separately.

100191

At time of executing this invention, article being attached or adhesive tape which isstuck to that are not something which especially is limited, thosewhich are used generally in this technical field, that way, otherwise, afteradministering a some suitable improvement or modification you can use.

for example article being attached, is, goods of broad range automobile or other vehicle, building, other structure and machine and suchas household electrical appliance.

But, with lengthwise I place or on middle, when kind of goods which is bent portion of multiple sites using, as article being attached acting effect of thesticking fixture of this 限に発揮させることができる。

このような特定形状の被着体としては、例えば、 自動車のドア部分のフレーム、いわゆるドアサッ シュなどを挙げることができる。

また、 払着テープは、 は、 プラスチック材料等の 任意の基材上に粘着剤像、 例えばアウリル系検 着剤、 エポキシ系接着剤、 ウレタン系接着剤、 シリコーシ系接着剤、 フェノール系接着剤、 塩化 ビニル系接着剤などの層を施し、さらにその上 に、 払着剤階の保護のために難型紙を施したも のである。

粘着テーブの形状は、ロール状、シート状、フィルム状などであり、また、そのサイズも、幅の狭いものから広いものまで、広範囲である。

また、必要に応じて、被着体の形状にあわせて予め網断してある粘着テープを使用してもよい。

100201

本発明による貼付治具を使用した被驁体への 粘着テープの貼付は、いろいろな手順に従って 実施することができるけれども、通常、次のよう な手順に従って実施するのが好ましい。

1.貼付治具に粘着テープをセットする。

ここで、もしも第2の治具ガイドにテーブ保持部 材が取り付けられているような場合には、それ により形成されたテーブ深内空間のスリット状の 間口部から離型紙付き粘着テープを挿入して申 対を使用している場合、そのテーブ保持部材を 上方に開けてテーブ案内空間を開放し、難型紙 付き粉着テープをセットする。

粘着テーブが幅広または変形の場合には、第2 の治異ガイドを外側に向かって移動させること によって、粘着テーブ挿入空間を広くとることが できる。

[0021]

2.粘着テープを貼付治具内にセットした状態で、 お巻テープと離型組を分離する。

3.被着体の上に貼付治具を、それにセットされた粘着テープの粘着面がテープ貼付部位に対向するように載置する。

その際、粘着テーブがテーブ貼付部位の始端に 合致するように位置決めを行い、圧着して貼付 する。

[0022]

invention can be shown in maximum limit .

frame, so-called door sash etc of door portion of for example automobile can be listed as article being attached ofspecific configuration a this way.

In addition, adhesive tage administers adhesive layer, for example acrylic adhesive, epoxy adhesive, urethane adhesive, silicone adhesive, phenol type adhesive, vinyl chloride adhesive or other layer on substrate of paper, plastic material or other option, furthermore on that, it is something which administers the release paper for protecting adhesive layer.

As for configuration of adhesive tape, with roll, sheet, film etc, in addition, also size, is broad range from those where width is narrow to wideones.

In addition, adjusting to configuration of according to need, article being attached, it is possible touse adhesive tape which beating is done beforehand.

100201

As for sticking adhesive tape to article being attached which uses sticking fixture with this invention, following to various protocol, however it canexecute, to usually, following next kind of protocol, it is desirable to execute.

1. adhesive rape set is done in sticking fixture .

Here, tape holding member is installed in second fixture guide is, kind of when, inserting release paper equipped adhesive tape from opening of slit of tape guide space which was formed with that set doing, or when on, openable and closeable tape holding member is used, opening tape holding member to upward direction it opens tape guide space, release paper equipped adhesive tape set is done.

When adhesive tape is wide or deformation, by fact that second fixture guide is moved facing toward outside, it can take adhesive tape insertion space widely.

[0021]

2.adhesive tape with state which set is done, adhesive tape and the release paper are separated inside sticking fixture.

In order on 3 article being attached sticking fixture, for adhesive surface of adhesive tape which set is done to oppose to tape adhesive site to that, it mounts.

In order that time, for adhesive tape to coincide to starting edge of the tape adhesive site, it does registration, pressure bonding does and sticks.

100221

4.テープを貼付した被着体のテープ貼付部位 (始端)から、テープ貼付部位の終端に向けて貼 付治鼻を滑らせ、進行させる。

5.治異の進行とともに、テープ貼付部位を巻き込むようにして粘着テーブが押し付けられ、治 異の押圧力でもって被着体に圧着及び貼付される。

6.被着体の途中に屈曲部があるような場合には、その部分で第2の治臭ガイドを外側に向かって移動させ、テープ保持部材の下のテープ案内空間を拡げてテープを通過させる。

第 1 の治典ガイドを被着体に沿わせながら、治 具及び粘着テープの動きに余裕を持たせつつ 被着体の形状に沿って治典を滑らせ、方向転換 させる。

方向転換後、貼付治具を再び滑らせ、貼付作業を継続する。

[0023]

7.治異が被着体のテープ貼付部位の終端を離れた段階で、被着体への粘着テープの貼付作業が完了する。

本発明の貼付治具を使用して上述のようにテーブ貼付作業を実施すると、皺やエア噛みが発生することもなければ、貼付後の粘密テープをさらにスキージで押し付ける等の追加の作業も不要である。

[0024]

【寒施例】

以下、添付の図面を参照しながら本発明による 粘着テープの貼付治真の好ましい実施例を説 明する。

なお、本発明の貼付治異は下記の実施例に限 定されるものではないことを理解されたい。

図 | は、本発明による貼付治具の好ましい 1 例 を示した斜視図であり、参考のため、この貼付 治具が用いられる被着体もその一部が示されて いる。

貼付治具10は、手持ち作業がし易いように細長 いボックスの形態を有しており、また、強度の強 化と重量の軽減のため、それぞれの部材がポリ アセタール樹脂で作られている。

支持部材 9 は各部材に共通で、その下部には 台座付きの第1の治具ガイド1が取り付けられ デいる It makes sucking fixture slide from tape adhesive site (starting edge) of article being attached which sticks 4 tape, destined for terminal of tape adhesive site, advances.

With advance of 5.fixture, tape adhesive site is involved requiring, you can push adhesive tape, have with pushing pressure of fixture and pressure bonding and arestuck in article being attached.

Is bent portion on middle of 6.article being attached it is, kind of when, second fixture guide moving facing toward outside, expanding tape guide space under tape holding member with portion, it basses tape.

first fixture guide alongside article being attached while, while giving Yutaka excessively in movement of fixture and adhesive tape, it makes the fixture side alongside configuration of article being attached, changing direction

After changing direction, it makes sticking fixture slide again, continues adhesion work.

100231

7.fixture with step which leaves, adhesion work of adhesive tape to the article being attached complete terminal of tape adhesive site of article being attached.

Using sticking fixture of this invention, above-mentioned when itexecutes tape adhesion work, if there is not either a thing where wrinkle and air bitting occur, also or other additional work furthermore ofpushing adhesive tape after sticking with squeezee is unnecessary.

[0024]

[Working Example (s)]

While below, referring to drawing of attachment, you explain the Working Example where sticking fixture of adhesive tape is desirable with the this invention.

Furthermore, sticking fixture of this invention understood fact thatit is not something which is limited in below-mentioned Working Example tobe.

As for Figure 1, with oblique view which shows 1 example where thesticking fixture is desirable with this invention, for referring, part offhat has been shown also article being attached where it can use this sticking fixture.

Sticking fixture 10, in order for hand-held job to be easy to do, has had form of long and narrow box, in addition, for lighteningstrengthening and weight of strength, respective member is madewith polyacetal resin.

As for support member 9 in each member with common, pedestal equipped first fixture guide 1 is installed in bottom.

T1.13.

図示の點付治臭 10 では、それぞれが回転可能 な3 連のガイドローラーが治具ガイド 1 として取 り付けられている。

本例で使用したガイドローラーは、図示のような T字形の断面形状を有する被着体 20 に対応するため、表面に弾性ゴムを被機したガイドローラーと、被機を有しないガイドローラーの組み合わせである。

なお、図示の被着体 20 はその直線部分を示し たものであり、図 2 に示すように、ほぼ 120°の 角度で曲がった屈曲部 21 を有している。

[0025]

また、支持部材9の上部にはテープ貼付ヘッド3 が2連で取り付けられている。

それぞれのテーブ貼付ヘッド3は円筒形であり、 その表面には貼付作業の円滑な実施のために 弾性ゴムが被覆されている。

第2の治具ガイド2は、図示されるように、第1 の治異ガイド1と対向するように配置される。

すなわち、綾菊体 20 に載騰してその徳着面 22 に粕海テーブ(図示せず)を貼付する場合、第 1 の治見がイド 1 が矢印ん で示すように依着体 2 0 の側面に当接すると同時に、第 2 の治見がイド 2 が矢印 8 で示すように被着体 20 の側面に当接するように配置される。

このように2つの治典ガイドを配置した貼付治典 を被着体に沿って移動させることにより、貼付治 異を連続的に安定して走行させつつ、正確かつ 確実に貼着テープを貼付することができる。

[0026]

第2の治典ガイド2は支持部材9によって直接 的に支承されているわけではなくて、図示される ように、スライド部材としての2本のシャフト4を 介して取り付けられている。

ここで、それぞれのシャフト4の一端は支持部材 9 に固定されており、その他端には支持フレー ム 13 がスライド可能に取り付けられている。

支持フレーム 13 がその端部に治臭ガイド2を担持しているので、治具ガイド2 を被着体 20 の機 面に当接させる場合には、支持フレーム 13 をシャフト 4 に沿って移動させることにより容易に治 具ガイド2 を移動させることができる。

With sticking fixture 10 in illustration, each one [gaidorooraa] of rotaiable 3 reams installed as fixture guide

Because it corresponds to article being attached 20 which possesses cross section shape of the T-shape as in Blustration, clastic rubber sheath it did gladornoran J with fusued with this example, in surface [gaidornoran] with, it is a combination of the[gaidornoran] which does not possess sheath.

Furthermore, article being attached 20 in illustration being something which shows the linear segment, as shown in Figure 2, has had bent portion 21 which bends with the angle of almost 120 deg.

100251

In addition, tape sticking head 3 being 2 reams in upper part of support member 9, it is installed.

As for respective tape sticking head 3 with cylindrical, elastic rubber sheath is done to surface for smooth execution of adhesion work.

second fixture guide 2 is arranged, as illustrated, in order to oppose with the first fixture guide 1.

Mounting in namely, article being attached 20, when it sticks adhesive tape (not shown) in application surface 22, as first fixture guide 1 shows with arrow A, when it contacts side surface of the article being attached 20, as simultaneously, second fixture guide 2 shows with arrow B, in order tocontact side surface of article being attached 20, it is arranged.

this way stabilizing sticking fixture in continuous by movingsticking fixture which arranges 2 fixture guide alongside article being attached, whiletravelling, it can stick adhesive tape accurately and securely.

[0026]

second fixture guide 2 not being ease that it is supported directly with the support member 9, as illustrated, as slide member through shall 4 of 2, it is installed.

Here, one and of respective shaft 4 is locked by support member 9, in the other end support frame 13 is installed in slideable.

Because support frame 13 has borne fixture guide 2 in end, when fixture guide 2 iteontacts side surface of article being attached 20, fixture guide 2 can be moved easily bymoving support frame 13 alongside shaft 4.

ここで、一方のシャフト 4 はテーブ貼付へッド 3 の軸を兼ねており、治異の小型化に寄与してお り、また、他方のシャフト 4 はその周囲に付勢機 構としてスプリング 5 を有しており、治異ガイド 2 の箇定及び移動を容易にしている。

[0027]

第2の治異ガイド2にはさらに、支持フレーム1 3を介してテーブ保持部材6も取り付けられていっ

テープ保持部材 6 は、その下方に位置するテープ貼付ヘッド 3 と組み合わさって、テープ案内空間を構成している。

また、このテープ案内空間に粘着テーブを容易 に装着可能とするため、テープ保持部材6の自 由端が切欠部7を有するように加工されている。

すなわち、テーブ保持部材 6 の先端部は、テー ブ楽内空間に粘着テープを挿入可能なスリット 状の開口を有するとともに、その関口に至る部 分に、粘着テーブの装着を容易にするため、傾 斜面を有している。

[0028]

貼付治異10を使用して被着体20に粘着テープ を貼付する作業は、貼付の途中の段階を示す 図 2 の平面図から容易に理解することができる であるう。

図2の被着体20は、自動車のドアサッシの部分であり、その途中に屈曲部21を有している。

ここで使用する粘着テーブ11は、粘着剤層の保 護のために剥離紙12を有している。

図示の段階では、貼付治具 10 が被着体 20 の 直線部分を矢印方向に走行しており、したがっ て、貼付治具 10 の通過した後には粘着テープ 1 が 放やエア蟾み等の欠陥を有することなく貼 付されている。

貼付治具 10 において、その第1 及び第2 の治 具ガイドが抜着体 20 の側面に押し付けられた 状態にあるので、2 本のシャフト4 はその端部が 支持フレームから外側に出た状態となってい る。

[0029]

図3は、図1に示した貼付治異に類似の、本発明の貼付治具のもう1つの好ましい実施形態を 示した正面図(A)、平面図(B)、そして郷面図(C) である。 Here, on one hand shaft 4 has combined axis of tape sticking head 3, we have contributed to miniaturization of fixture, inaddition, shaft 4 of other has laid spring 5 in periphery as theenergization mechanism, makes fixing and movement of fixture guide 2 easy.

[0027]

Furthermore, through support frame 13, also tape holding member 6 is installed in the second fixture guide 2.

It unites tape holding member 6, with tape sticking head 3 which is imposition of lower and is brought together, configuration does the tape guide space.

In addition, in order to designate adhesive tape as mountable easily in this tape guide space, in order for free end of tape holding member 6 to have the cutout portion 7, it is processed.

tip portion of namely, tape holding member 6, as adhesive tape it possesses aperture of the insertable slit in tape guide space, in order in portion which reaches to aperture, to make mount of adhesive tape easy, has had incline.

f00281

Using sticking fixture 10, you probably can understand work of sticking adhesive tape in article being attached 20, easily from top view of Figure 2 which shows step in middle of sticking.

article being attached 20 of Figure 2, with portion of door sash of automobile, onmiddle has had bent portion 21.

adhesive tape 11 which is used here has had release paper 12 for protecting the adhesive layer.

With step in illustration, sticking fixture 10 linear segment of the article being attached 20 we are travelling to arrow direction, therefore, after thesticking fixture 10 passes, without adhesive tape 11 having wrinkle and the air biting or other defect we are stuck.

In sticking fixture 10, because there is a state where you can push to side surface of article being attached 20 1 st and 2nd fixture guide, shaft 4 of 2 has become the state where end comes out to outside of support frame.

[0029]

Figure 3, front view which shows embodiment where another of the sticking fixture of similar, this invention is desirable in sticking fixture which is shown in Figure 1 (A.), top view (B.), and is side view (C.).

図示されるように、貼付治異 10 は、そのアセタール樹脂製の支持部材 9 によって、3 連の第 9 の治具ガイド 1 を支承している。

それぞれの治具ガイド1は、その表面に弾性ゴムを被響したガイドローラーである。

また、支持部材9は、治具ガイド1がその側面に 沿って移動させられる被着体(図示せず)の被着 面に当接可能な位置に、1 個の貼付治異 13 を 有している。

テーブ貼付治具 13 は円筒形であり、その表面 に弾性ゴムが被覆されている。

さらに、第1の治異ガイド1と対をなすように、第 2の治具ガイド2が支持フレーム 13 及びそれを 移動可能に装着した2本のシャフト4を介して支 持部材9に取り付けられている。

Tonan't

図3では、貼付治具10が使用されていない状態が示されている。

この状態では、図示のように、支持フレーム 13 及びしたがって第2の治鬼ガイド2が、第1の治 鬼ガイド1と第2の治鬼ガイド2の間隔が数も 多くなるような位置に配置されている。

貼付治異10を使用している段階では、図3の状態から図4に示すような状態になる。

すなわち、支持フレーム 13 の矢印方向への移動により、第2の治異ガイド2 が被着体(図示せず)の側面に当接し、第1の治異ガイド1とともに被着体を挟持しつつ移動することとなる。

さらに、このような支持フレーム 13 のシャフト 4 上の移動により、支持フレーム 13 に取り付けら れたテープ保持部材もも移動することができ、テ ープ保持部材も6その下方に位置するテープ貼 付ヘッド 3 とが組み合わさって、周囲を包囲され たテープ案内空間 8 が形成される。

100311

図3及び図4に示した貼付治異10では、スライ ド部材4として使用している2本のシャフトは、 露出した状態となっている。

しかし、治異の操作性を向上させ、貼付作業を 安定化することなどのため、図 5 に示すように、 少なくとも一方のシャフトに付勢機構 5 を設ける ことが好ましい。

付勢機構 5 は、図示のようにスプリングでもよく、あるいはその他のものであってもよい。

As illustrated, sticking fixture 10, with support material 9 of acetal resin, bassupported first fixture guide 1 of 3 reams.

Respective fixture guide 1 is [gaidorooma] which elastic rubber sheath is done in surface.

In addition, support member 9, fixture guide 1 in contactable position, has had sticking fixture 13 of 1 in application surface of article being attached (not shown) which is moved aloneside the side surface.

As for tape sticking fixture 13 with cylindrical, elastic rubber sheath isdone in surface.

Furthermore, in order to form first fixture guide 1 and opposite, second fixture guide 2 through support frame 13 and shaft 4 of 2 it mounts that in movable, it is installed in support member 9.

100303

With Figure 3, state where sticking fixture 10 is not used isshown.

With this state, as in illustration, support frame 13 and therefore second fixture guide 2, spacing of first fixture guide 1 and second fixture guide 2 most, is arranged in kind of position which becomes force.

With step which uses sticking fixture 10, it becomes kind of state which from state of Figure 3 is shown in Figure 4.

With novement to arrow direction of namely, support frame 13, second fixture guide 2 contacts side surface of article being attached (not shown), while with first fixture guide 1 clamping doing the article being attached, means with to move.

Furthermore, also tape helding member 6 which is installed in support frame 13 by themovement on shall 4 of support frame 13 a this way, can move, tape sticking head 3 which to position of tape holding member 6 and lower isunites and is brought together, is encircled tape guide space 8 which is formed periphery.

[0031]

With sticking fixture 10 which is shown in Figure 3 and Figure 4, as for shaft of 2 you have used as slide member 4, it has become state which is exposed.

But, as operability of fixture improving in Figure 5, adhesion work because of thing or other which is stabilized, shown, it is desirable to provide energization mechanism 5 in shaft of at least one

Energization mechanism 5, as in illustration is good even with the spring, or is good even with other ones.

[0032]

図示の貼付治異 10を使用して、図2 に示したような長尺の披着体に站着テープを貼付する作業は、例えば、次のようにして実施することができる。

先ず最初に、離型紙(図示せず)付きの粘着テープを貼付治具のテープ保持部材の下方に形成されたテープ案内空間に、粘着テープの先端をテープの先端をサーブの先端を分してがいつつ奔し込む。

fn9333

テープ案内空間に粘着テープを差し込んだ後、 実際のテープ貼付作業に移行する。

先ず、粘着テープを貼付治具内にセットした状態で、粘着テープを離型紙から分離する。

次いで、被着体の上に貼付治具を、それにセットされた粘着テープの粘着面が被着体の被着 面(テープ貼付部位)に対向するように載置する。

次いで、テープを貼付した被着体のテープ貼付 部位(始端)から、テープ貼付部位の終端に向け て貼付治異を滑らせ、進行させる。

被着体の直線部分を治具が進行するとともに、 治具の押圧力でもって粘着テーブが被着体に 圧着され、貼付される。

[0034]

被着体に対する粘整テープの貼付が進行して、 粘着テープを装着した貼付治異が被着体の屈 曲部に違したところで、貼付治異の方向転換を 図6に順を違って示すように行う。

貼付治具 10 が被着体 20 の原曲部に達した時 点で、図4に示すように第1 の治具ガイド1 と第 2の治異ガイド2 で被着体を挟持してきた状態を 図6(ANに示すような状態に変更する。

すなわち、先にも説明したように、シャフト 4 上に 移動可能に配置された支持フレーム 13 を外側 に向けて移動させ、治具ガイド 2 を被禁体 20 の 側面に当接させつつ、テーブ保持部材 6 によっ て形成されるテーブ案内空間 8 の幅を拡張する。

テープ案内空間8の幅が拡張されたので、屈曲 部に対応して変形(屈曲)している粘着テープ(図 では、治異の動きを理解しやすくするため、客略 されている)の動きが確保され、テープ案内空間

[0032]

Using sticking fixture 10 in illustration, for example followingrequiring, it can execute work of sticking adhesive tape in kindof long article being attached which it shows in Figure 2.

First first, release paper (not shown) equipped adhesive tape in tape guide space which wasformed to lower of tape holding member of sticking fixture, while applyingto incline of outout portion of end of tape holding member, you insert the end of adhesive tape.

100331

After inserting adhesive tape in tape guide space, it moves to the actual tape adhesion work.

First, adhesive tape with state which set is done, adhesive tape isseparated from release paper inside sticking fixture.

Next, in order on article being attached sticking fixture; to that adhesive surface of adhesive tape which set is done to oppose to application surface (tape adhesive site) of the article being attached it mounts.

Next, it makes sticking fixture slide from tape adhesive site (starting edge) of article being attached which sticks tape, destined for terminal of tape adhesive site, advances.

As fixture advances linear segment of article being attached, having with pushing pressure of fixture, adhesive tape pressure bonding is done in item to be bonded, is stuck.

[0034]

Sticking adhesive tape for article being attached advancing, being at point wheresticking fixture which mounts adhesive tape reaches to beat portion of the article being attached, aschanging direction of sticking fixture chasing order in Figure 6, shown, it does.

As with time point where sticking fixture 10 reaches to bent portion of the article being attached 20, shown in Figure 4 with first fixture guide 1 and second fixture guide 2, is modified inkind of state which shows state which article being attached clamping isdone in Figure 6 (A).

As namely, first explained, moving support frame 13 which on shaft 4 isarranged in movable destined for outside, while making fixture guide 2 side surface of article being attached 20 contact, it expands width of tape guide space 8 which is formed with tape holding member 6.

Because width of tape guide space 8 was expanded, corresponding to bent portion, movement of adhesive tape (In figure, in order to make easy to understand movement of the fixture, being abbreviated, it is) having become deformed 8 内における粘着テープのスムーズな進行が行われる。

また、したがって、従来の貼付治具のように、被 着体から治具あるいは粘着テープを取り外すよ うな作業が不要となる。

[0035]

被務体の屈曲部において粘着テープのスムーズな進行が行われる一方で、図 6(B)及び(C)に おいて順を追って示すように、 込具ガイド 2 が被 着体 20 の側面に当接したままの状態で貼付治 見 10 の方向転換が行われる。

また、この方向転換に応じて、貼付治費 10 のテ ープ案内空間 8 を案内されている結婚テープを 方向転換され、テープ貼付ヘッド 3 によって被着 体 20 の複窓面に押し付けられ、貼付される。

[0036]

貼付治具が被着体の屈曲部を通過して再び直 線部分に復帰した時、先の工程で拡張されてい たテープ案内空間の幅がもとの狭い幅に戻り、 したがって、治具の押圧力でもって粘着テープ が被着体に圧着され、貼付される。

[0037]

[発明の効果]

以上に説明したように、本発明の貼付治具を使 用すると、是人でその途かに出出部を考する被 着体に対して各種の比第テープを貼付するに際 し、屈曲部で貼付治臭を取り外して手作楽でテープの貼付を行うというような頻雑な作業を被着体に沿って連続して進行することができるので、そく、容易にかつ安定して粘着テープの貼付を行うことができる。

また、対向して配置された治異ガイドが存在するので、貼付作業中、貼付治異をその走行路から脱離させることなくスムーズに移動させることができる。

さらに、本発明の貼付治具を使用すると、作業 名の熟練度によらず。また、総常体の表面の形 状によらず、特に形状の変化に伴い始着テープ の貼付方向(角度)が変化した場合であっても、 その変化した角度を問わず、しかも貼り剥がし を行わずに、容易にかつ正確に粘落テープを貼 付することができる。

【図面の簡単な説明】

and(bending) is guaranteed, smooth advance of adhesive tape inside tape guide space 8 is done.

In addition, therefore, like conventional sticking fixture, kind ofwork of removing fixture or adhesive tape from article being attached becomesunnecessary.

100351

Although smooth advance of adhesive tape is done in bent portion of article being attached, chasing order in Figure 6 (B) and (C), as shown, changing direction of thesticking fixture 10 is done with state white fixture guide 2 is contacted the side surface of article being attached 20.

In addition, changing direction it is done adhesive tape which tape guide space 8 of sticking fixture 10 is guided according to this changing direction, ispushed by application surface of article being attached 20 with tape sticking head 3, isstuck.

100363

Sticking fixture passing bent portion of article being attached, when again returning to linear segment, it returns to width where width of the tape guide space which is expanded with step ahead origin isnarrow, therefore, it has with pushing pressure of fixture and adhesive tape pressure bonding is done in article beine statemed, is study.

[0037]

[Effects of the Invention]

As explained above, when sticking fixture of this invention is used, wherevarious affective then are stack of x-a-wie article being attached which on middlepossesses bent portion with lengthwise, removing sticking fixture with bent portion, not only not having to doing troublesome kind of work of sticking tape with manual operation, It is possible sticking fixture continuing alongide article being attached, because it can travel, to be quick, and stabilizing easily, adhesive tape to stick.

In addition, opposing, because fixture guide which is arranged exists, the smoothly it can move in adhesion work, sticking fixture without elimination doing from runway.

Furthermore, when sticking fixture of this invention is used, with the degree of skill of worker, in addition, with configuration of surface of the article being attached, sticking direction (angle) of adhesive tape changes attendant uponchange of especially configuration, furthermore it pastes even withwhen that regardless of angle which changes, without pecling, adhesive tape can be stuck easily and accurately.

Brief Explanation of the Drawing (s.)!

[331]

本発明による粘着テープの貼付治具の好ましい 1 実施形態を示した斜視図である。

[2]2]

本発明の貼付治具を使用して長尺でその途中 に屈曲部を有する被着体に粘着デープを貼付 する方法を説明した平面図である。

[図3]

本発明による粘着テープの貼付治具のもう」つ の好ましい実施形態を示した正面図、平面図及 び側面図である。

[2]4]

図3に示した貼付治典における第2の治典ガイドの移動について脱卵した平面図である。

[25]

図3に示した貼付治異の第2の治異ガイドに付 勢手段を取り付けた状態を示した平面図である。

[206]

図3に示した貼付治異を使用して被着体の屈曲 部に粘着テープを貼付する方法を順を追って説明した平面図である。

【符号の説明】

第1の治県ガイド

10

粘着テープの貼付治具

北巻デーブ

12 雜型組

12

支持プレーム

又掛フレーエ

等2の治界ガイド

State on Minday 10

2 35 20

[Figure 1]

It is a oblique view which shows 1 embodiment where sticking fixture of the adhesive tape is desirable with this invention.

(Figure 21

Using sticking fixture of this invention, it is a top view which explains method which sticks adhesive tape in article being attached which on middlepossesses bent portion with lengthwise.

(Figure 3)

It is a front view, top view and a side view which show embodiment where another of thesticking fixture of adhesive tage is desirable with this invention.

(Figure 41

It is a top view which is explained concerning movement of second fixture guide in sticking fixture which is shown in Figure 3.

[Figure 5]

It is a top view which shows state which installs urging means in the second fixture guide of sticking fixture which is shown in Figure 3.

[Figure 6]

Using sticking fixture which is shown in Figure 3, it is a top view which chasing order, explains method which sticks addesive tape in the bent portion of article being attached.

[Explanation of Symbols in Drawings]

first fixture guide

. .

Sticking fixture of adhesive tape

1.5

adhesive tape

12

release paper

13

support frame

second fixture guide

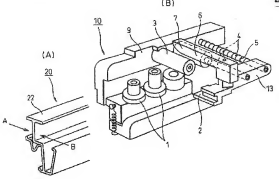
seo

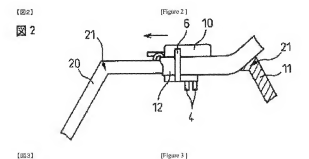
(図1)

被着体	article being attached
21	21
阻曲部	bent portion
22	22
テープ被着面	tape application surface
3	3
テープ貼付ヘッド	tape sticking head
4	4
スライド部材	slide member
5	5
付勢機構	Energization mechanism
6	6
テープ保持部村	tape holding member
7	7
切欠部	cutout portion
ß	8
テープ案内空間	tape guide space
9	9
支持部材	support member
Drawings	

[Figure 1]

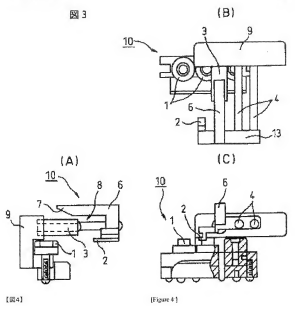
JP2001097636A 2001-4-10 (B) □





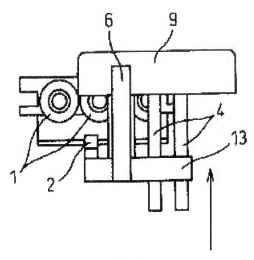
Page 24 Paterra® InstantMT® Machine Translation (U.S. Pat. Ser. No. 6,490,548; Pat. Pending Ser. No. 10/367,296)

JP2001097636A 2001-4-10



Page 25 Paterra% InstantMT@ Machine Translation (U.S. Pat. Ser. No. 6,490,548; Pat. Pending Ser. No. 10/367,296)

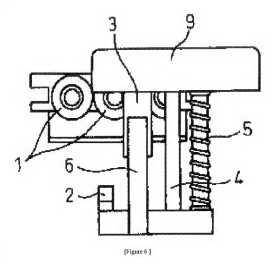




(図5) [Figure 5]



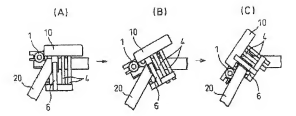
[図6]



Page 27 Paterra® InstantMT® Machine Translation (U.S. Pat. Ser. No. 6,490,548; Pat. Pending Ser. No. 10/367,296)

JP2001097636A 2001-4-10

8



(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出網公開番号 特開2001-97636 (P2001-97636A)

(43)公曜日 平成13年4月10日(2001.4.10)

(51) Int.Cl.

B 6 5 H 35/97

繼別記得

\$7.1 B 6 5 H 35/07

デーマコート"(参考) K 3F062

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全8 頁)

(21)出顯器号

特額平11-281842

(22) 出頭日 平成11年10月1日(1999,10,1) (71) 出職人 599056437

スリーエム イノベイティブ プロパティ

ズ カンパニー

アメリカ合衆国, ミネソタ 55144-1000, セント ポール, スリーエム センター

(72)発明者 藤原 大韓

静岡県職東部小山町棚両323番地 住友ス

11-工人株式会社内

(74) 代理人 100077517

护理士 石田 敬 (外4名) ドターム(参考) 3F062 AA02 AA05 AB03 AB06 BA06

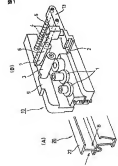
BED2 BF31 FA25

(54) [発明の名称] 粘着テーブの貼付治其

(57)【變約】

【課題】 長尺でその途中に歴曲部を有する被着体に粘 着テープを貼付する際に、途中で治具を影着することな く手早く、安定かつ確実にテープの貼付を行うことがで きる貼付治息を提供すること。

【解决手段】 貼付治異を被着体に沿って移動させる第 1の治泉ガイド、粘着テープを披着体に圧着するテープ 貼付ヘッド及び被着体を挟んで第1の治具ガイドとは反 対の側に、被着体からの距離を変更可能に配置された、 被着体の形状の変化に応じて貼付治具を姿勢制御するこ とが可能な第2の治具ガイドを支持部材で支承している ように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 長尺でその途中に屈曲部を有する被着体 に指着テープを貼付するための貼付治具であって、下記 の治具構成要素: 前記貼付治具を前記被着体に沿って移 動させることが可能な等1の治臭ガイド。

朝配納着等 ― ツを 創記被省体のテープ検着側に圧省する ことが可能なテープはヘッド、及び前記線資格を挟ん で前記線 10 か為見力イドとは反対の側に、前記被着体からの距離を実更可能に程度された。而記被着体の形状の 変化に応じて前記貼付治長を姿勢制御することが可能な 第2の治鳥ガイド、ならびに前記治具構成要果を支承し た支持部材。を含んでなることを特徴とする結音テープ の貼付海県

【請求項2】 前記第2の治具ガイドがそれに取り付けられた付勢機構をさらに有することを特徴とする請求項 1に記載の貼付治具。

【請求項3】 前記テープ貼付ヘッドが円筒形部材からなることを特徴とする請求項1又は2に記載の貼付治

図

【錦吹導4】 前記第2の治泉ガイドに、前記テープ帖 付へットのテープ圧着面とは反対側に延在するテープ條 持続射がきるに取り付けられ、前記テープ條約部材と前 記テープ貼付ヘッドとの間に一定間隔のテープ案的空間 が形成されていること特徴とする諸東項1~3のいず れか1項に記載の貼せ治息。

【請求項5】 前記テープ保持部村の末端に位置する自由場が、前記テープ貼付ヘッドとともに前記括考テープ の装着口を規定しており、かつその先端から前記テープ 案内空間に向かって内側に傾斜していることを特徴とす る請求項4に記述の貼付治真。

【請求項6】 前記テープ保持部材が開閉可能に取り付けられていることを持載とする請求項4 Xは5 に記載の 貼付泊具。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の個する技術分類】 朱秀明は、枯著デーアの貼付 均具に関し、さらに詳しく述べると、長代でその途中に 角度をもった屈曲部、コーケー部など(以下、総称して 「屈曲部」という)を古する接着体に対して、そのテー 状者面上と迷惑的に定行させて、すなわち、作業の途 中で治具を経済させないで、鉛着デーアを手取くかつ確 実に貼げするための貼付治具に関する。本寿明の貼付治 別は、自動集の事両をはしか、船舶、航空器の水野 物、建築物、その他の構造物等の内装や外裂に使用され る粘薬デーア、例えばストライア、モールディング等の 影者作業に合用である。

100021

【従来の技術】従来、粘着テーアを被着体に贴着する場合、被者体の所定の部位に粘着テープを、機がよらないようにまたエア噛みが発生しないように注意しながら手

作業で圧着し、貼付している。また、もしもテープの数付の途中でエア鳴みが発生したような場合には、スキン、ローラー等を押し当てて、その膨保部分を移動させて被着体と粘着テープの間からエアを核き去っている。このような使来の方法では、デープの貼付半業に手間、大脚機をよるである。また、特やエア鳴みの発生にも注意を払わなければならない。【0003】また、特に被策体が長尺間である場合に、上記のような開発で開からい工程を増加しました。という問題がより頻繁に発生し、問題の回避は仕業者の契数度に依存さるところが大大ある。現在、このような問題点を解決して手早く、迅速に枯着テープの貼付を行うため、いろいろなタイプの貼付治員が提案され、実際に使用されている。

【0004】しかし、従来の粘着テーアの貼付治員の場合、長灰の機需体が連続している場合には仁繁的に問題がかりないけんと、接着体の急中に阻断部があるような場合には、貼付作業を連続して行えないという重要な問題が発生する。すなわち、屈曲部の手前家では通常進りにストーズに動け作業を行うことができたとした。屈曲部のところで、その治員と取り外し、手作業で粘着テープを貼付しなければならない。このような場合、作業をは、通業、国連で貼付成室を確認し、スキープを明付しているので、先の手作業のところで説明したような問題が再び発生する。また、途中で治員を取り外しているので、私着テーアに損傷などが発生しますく、また、治具を取り外で前の仕上げ外親と取り外した後の仕上げ外親と取り外した後の仕上げ外親と取り外した後の仕上げ外親と取り外した後の仕上げ外親との問に見深えの差が起きですい。

100051

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、長尺 でその途中に動曲部があるような被音体に指導テープを を除する際に、作業者の熱機反しまずに下見く、安定 かつ確実に貼付作業を行うことができ、その作業の途中 で、例えば開曲部があるような場合に、治見を被音体から 取り外して手作業で作業で行うことが必要ない。情報 テープのための改良された貼付治具を提供することにあ

[0006]

【課題を解決するための手段】未発明によれば、長尺で をの途中に用曲器を有する被害体に対して、そのテープ 被審面上を連続的に走行させて結業テープを貼付するた めの貼付治長であって、下記の治具構成部材: 前記貼付 高具を輸記被解析に沿って移動せせることが可能を第1 の治見五イド、前記枯着テープを朝記被當作のテープ被 電面に圧著することが可能なテープ貼付ヘッド、及び前 記憶着体を歩んで前記第1の治見がイドとは反材の側 に、前記抜着体からの距離を変更可能に犯匿された。前 就接着体の群の変化に応じて可能助付治量を参助制御 することが可能な第2の治具ガイド、ならびに前記治具 構成要素を支承した支持部材、を含んでなることを特徴 とする私着テープが提供される。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明による粘着テーアの貼付治 見は、少なくとも、貼付治具を被着体に治って移動させ ることが可能な第1の治息ガイド、粘着テープを被着体 のテープ被差面に圧着することが可能なテープ貼付ヘッ ド、及び被着体を挟んで第1の治量ガイドとは反対の側 に移動自在に配置された、被着体の形状の変化に応じて 貼付治具を姿勢制御することが可能を第2の治具ガイ ド、を治具構成要素として備えており、また、これらの 治具構成要素を、治具構成要素を支承するための支持部 材、によって支承している。また、本発明の貼付治慧で は 好ましくは 第2の流風ガイドに取り付けられた付 **勢機構**。そして/または第2の冷息ガイドに、テーア貼 付ヘッドのテープ圧着面とは反対側に延在する形で散り 付けられたテープ保持部材、をさらに有している。テー プ保持部材は、それとテーブ貼付ヘッドとの間で一定間 脳のテープ案内空間を形成可能であり、この空間に粘着 テープが挿入され、案内される。これらの治見構成要素 は、本発明の貼付治量をコンパクトにかつ影響にまと め、あわせて作業性を改善するため、相互に関連づけて 機成することが好きしい。

【0008】本発明の貼付治具では、治具を被着体に沿 って移動させるために第1の治具ガイドが用いられる。 この第1の消息ガイドは、テーブ貼付時、被着体の形状 (主に直線形状)に沿って治具全体の移動方向を一定に し、治具の移動をスムーズにし、あわせてテープ貼付へ ッドの適正移動を図るものであり、したがって、被寄体 の予め定められた位置に当接可能であり、あわせて、以 下で説明する第2の治見ガイドと組み合わさって、披着 体を挟持可能である。この治具ガイドは、適常、適当な 支持フレームにそれを固定してあるいは可動に取り付け ることによって構成することができる。第1の治具ガイ ドの形状、サイズ及び材料は、それぞれ、治具のスムー ズな移動とテーア貼付ヘッドの適正移動という所期の作 用を達成し得る限りにおいて限定されるものではない。 例えば、この治具ガイドは、ローラー、平板などの形状 を有することができ、また、そのサイズは、治具全体と のバランスによって任意に変更可能である。なお、小さ すぎるサイズでは、治旦ガイドで治母全体を安定に支承 することができなくなり、反対に治具ガイドが大きくな りすぎると、治具全体も大きくなりすぎ、手で棚みにく くて、作業性も低下するであろう。 一般的に、治具全体 の大きさのほぼ1/3~1/4程度のサイズの油具ガイ ドを使用するのが好ましい。また、この治具ガイドは、 各種の摂動性を見えた金麗材料、プラスチック材料など から成形等により形成することができる。第1の治具ガ イドは、特に、ガイドローラーなどから形成するのが好 ましい、ガイドローラーなどの表面には、弾柱材料、例 えば、天然及び合成ゴム、発泡プラスチック材料、例 弦像発がリウンタ、各種のフェルト材料などが始され ていてもよい、さらに、第1の治良ガイドは、1個だり で使用してもよく、あるいは、必要に応じて、2個もし くはそれ以上を組み合わせで使用してもよい、複数個の 治員ガイドを使用する場合に、それぞれの治良ガイド は、同一であっても、異かっていてもよい、異なる軽頻 の治具ガイドを適正に組み合わせて使用することによっ て、治良ガイドとしてのより大きな効果を得ることがで きるであろう。

【0009】本発明の貼付流息では、粘着テープを被着 体のテープ被着面に圧着するためにテープ貼付ヘッドが 用いられる。このテーブ貼付ヘッドによって、被着体の テープ貼付部位に粘着テープを位置決めし、押し付け、 そして確実に圧着することができる。好ましくは、この テープ貼付ヘッドは、第1の治具ガイドと共通の支持フ レームに取り付けて用いることができる。テーブ貼付へ ッドは、いろいろな形状、サイズ及び材料から形成する ことができる。例えば、テーブ貼付ヘッドは円筒形部材 や平板形部材などから構成することができ、また、円筒 形部材は、好主しくは、被資体の上を回転可能に構成す ることができる。また、テープ貼付ヘッドのサイズは、 先に説明した第1の治具ガイドと同様、治具全体とのバ ランスによって任意に変更可能である。テープ貼付ヘッ ドは、被着体のテープ貼付部位の上を指動しつつそのテ ープ貼付部位に対して粘着テープを順次押しつけ、好ま しくは徐々に押圧力を高めながら押しつけ、最終的には テープ貼付部位に対して結婚テープを総着させて貼付す ることを可能となすため、少なくともその表面部分を弾 性材料から機成することが好ましい。適当な機性材料と して、例えば、天然及び合成ゴム、発泡プラスチック村 料、例えば発泡ポリウレタン、各種のフェルト材料など を挙げることができる。このようなテーブ貼付ヘッドの 芯材は、例えば、金銭材料、アラスチック材料などであ る。また、用いられるテープ貼付ヘッドの数であるが、 1個だけであってもよく、あるいは、必要に応じて、2 傷もしくはそれ以上であってもよい。複数機のテープ貼 付ヘッドを使用する場合には、それぞれの貼付ヘッド は、同一であっても、異なっていてもよい。異なる種類 の貼付ヘッドを組み合わせて使用することによって、よ り大きなデープ圧着効果を得ることができるであろう。 【0010】本発明の貼付治臭では、第1の治具ガイド と組み合わせて第2の治具ガイドが用いられる。この治 具ガイドは、被着体に対する治具の位置を一定にし、第 1の治具ガイドとともに被着休を挟持し、かつ治異を姿 勢脚御するために用いられる。この第2の治具ガイド は、第1の治界ガイドとともに被給体を挟縛することが できればいかなる形状及びサイズを有していてもよい が、治具の小型化のため、なるべくコンパクトに構成す ることが好ましい。適常、平板状の治具ガイドとして、 その少なくとも一辺が被着体の所定の部位に当接するよ うに構成するのが好ましい。また、この治異ガイドは、 各種の掲動性を具えた金属材料、プラスチック材料など から成形等により形成することができる。

【0011】第2の治見ガイドは、治具の姿勢制御等の ため、被着体を挟んで第1の治具ガイドとは反対の側に 移動自在に、すなわち、被翁体からの距離を変更可能に 配置される。この治具ガイドを被着体に関して移動自在 に配置するためにはいろいろな機構を採用することがで きるが、好ましくは、シャフトあるいはそれに類似のス ライド部材を使用することが好ましい。例えば、この治 具ガイドを他の治見構成要素と共適の支持部材、好まし くは支持フレームによって支承するとともに、その支持 部材から垂直方向に転在するように1本もしくは2本以 上のシャフトを取り付け、そのシャフトをスライド部材 として、そのスライド部材の上を自由に移動可能なよう に第2の治具ガイドを取り付けることができる。シャフ トは、例えば平板状、円柱状、四角柱状等、いろいろな 形態を有することができ、また、金属材料、プラスチッ ク材料などのいろいろな材料から形成することができる が、変形や強度等を考慮に入れた場合、例えばステンレ ス銀のような金銭材料からロッド状に形成するのが特に 好適である。シャフトは、必要に応じて、先に説明した テーブ貼付ヘッドの軸に共通であってもよい。すなわ ち、シャフトの一部が、その上を第2の治見ガイドが移 動可能なスライド部材として機能するとともに、その残 りの部分が、例えば円筒形で囲転可能なテーア貼付ヘッ ドの回転軸として機能していてもよい。また、第2の治 見ガイドは、シャフトの上を直接的に移動可能であって もよく、さもなければ、第2の治巣ガイドを担持した支 持フレーム線の中間流材を介して移動可能であってもよ い。上記のような構成とすることによって、本発明の貼 付治具を使用すると、被着体の形状の変化に応じて貼付 治界を姿勢制御することが可能である。

10012]ところで、上記したようなシャフトあるいはその他のスライド部村は、本売明の限付治具においてテープ進入限としても機能することができる。すなわち、このようなスライド部村は、精着テーツの進行方向に関してほぼ重恵な方向に延在しているので、粘着テープをスムーズに走行させ、テープ貼付へ、ドの領域に送り込むことができる。また、このスライド部村は、治費全体のパランスをとるともに、以下に説明する付換機構を設けてデー連入路の極度が展開あるいは強かすることにより、具尺で水平方向に原曲盤を有する被着体の表面に粘着デープを、その細曲部のところで治技を脱着することなく、限行することをで振りまって

【0013】上記したような第2の治異ガイドには、好ましては、付勢機構が取り付けられる。付勢機構は、バネ、スプリング等であることができ、例えば、第2の治

具ガイドに装備されたスライド部材 (例えば、シャフ ト) を取り掛けようにして取り付けることができる。第 2の治肌ガイドに付勢機構があると、適常は治負ガイド を被着体から離れた位置に固置しておき、貼付ヘッドの 使用時に、適定な押圧力で検索体に当接することがで き、また、粘着アーアの装着もスカーズに行うことがで きるので、大変に使い器手がよい。

【0014】第2の治長ガイドにはまた。好ましくは、 テーア解析部材が取り付けられる。このテーア保持部材 は、テーア貼付ヘッドのテーア任着面とは皮付側に延在 する形で取り付けられ、よって、テーア解析部材とテー 下貼付ヘッドとの間に一定間隔のテーア案内空間が形成 むれるので、結若テーアを所定の張力で確実にテーア貼 付ヘッドへ走行させることができる。テーア保持部材 は、好ましくは、第2の治泉ガイド交素することができ る。テーア保持部材は、それを支承した中間部材から、 シセフト等の中間部材で支索することができ る。テーア保持部材は、それを支承した中間部材から、 シセフト等のスライド部材にはは平行に延在するように 配置することが好ましい。

【0015】テープ保持部村は、任意の形状、サイズ及 び材料で形成することができる。例えば、テープ保持部 材の形状は、円柱状、平板状、四角柱状などであること ができ、好ましくは細長い平板状である。また、このテ ープ保持部材のサイズは、シャフト等のスライド部材の 間放時の長さ及び粘着テープのサイズに応じて任業に変 更することができ、通常、スライド部材の長さよりも短 くて十分である。テープ保持部材は、金属材料、ブラス チック材料などから成形等で形成することができる。 【0016】テープ保持部材は、また、特に治具に対す る粘着テープの能着を容易かつ安定にし、あわせて走行 中の粘着テープの治具からの脱離を防止して安定な走行 を保証するため、構造上の改良を施すことが好ましい。 例えば、一般的には平板状のテープ保持部材の末端部 (自由端)がその下方に位置するテーブ貼付ヘッドの対 店部分とともにスリット状の閉口、すなわち、粘着テー プの装着口を開けているのが好ましい。特に、このテー プ保持部材の自由端は、治具に粘着テープを装着するの を容易にし、装着後の粘着テープが貼付作業中に走行路 から触離するのを防止し、かつ必要に応じて治具から粘 着テープを取り出すのを容易にするため、その先端から テープ案内空間に向かって内側に傾斜し、切欠部を形成 していることが好ましい。また、この切欠部は、それに 返しを付けて、テープ止め付き切欠部の形態で形成する のがさらに好ましい。

【0017】さらに、テーツ県特部村は、第20泊県ガ イドに協定して取り付けてもよいが、問期可能に取り付 けることが好ましい。テープ保育部材が期間可能である と、粘着テープの装着鳴めるいは取り出し時にこれを開 放し、大きな開口部を提供することができ、格書テージ に傷かついたり、繋が発生するのを防止することができ る、また、貼付治具に粘着テープを装着する場合にも、 テープの装着口が大きいので、作業性が大幅に向上す あ、テープ解析制の期間開稿は、いらいろを手法に関 って具現することができるけれども、一般的には、ヒン ジ (丁等) あるいほそれに類する手段をテープ保持部材 に取り付けるのが経ます。い

に取り付けるのが好ましい。 【0018】本発明の貼付治具では、上記したような治 具構成要素のそれぞれは支持部材、好ましくは支持フレ ームによって支承される。 治思様成態素は それぞれの 構成要素ごとに独立した支持フレーム上に形成されてい て、それぞれの支持フレームがボルト・ナット、接着剤 等の接合手段を使用して一体的に結合されていてもよ く、あるいは共通の支持フレーム上に構成されていても よい。支持フレームの寸法及び形状は、好ましくは、粘 着テープを貼着しようする被着体のテープ貼付部位に相 応するものである。すなわち、支持フレームは、治具の 作業性及び取扱い性などを考慮して、それに適したもの であることが望ましい。支持フレームに適当な材料は、 金属材料、例えば鉄、アルミニウム叉はその合金類、プ ラスチック材料、例えばボリブロビレン樹脂、ボリエチ レン樹脂、ポリアセタール樹脂、ABS樹脂、ナイロン 樹脂、含フッ素樹脂、アクリル樹脂など、その他であ る。このような材料のなかで、特に適当な材料は、長時 間の作業にもその重量が負担とならないような軽量なブ ラスチック材料である。また、支持フレームは、取扱い を容易にするため、それ自体を把持具として使用可能に 構成されていることが好ましく、しかし、必要ならば、 別にハンドル、柄などの把持具を取り付けてもよい。 【0019】本発明の実施において、被着体及びそれに 貼付する粘着テープは、特に限定されるものではなく、 この技術分野において一般的に使用されているものを、 そのまま、さもなければ、なんらかの適当な改良又は変 更を施した後で使用することができる。例えば、被着休 は、自動車等の車両、建築物、その他の構造物や、機械 類、家庭職化製品等、広範囲の物品である。しかし、長 Rで涂中に1個所も1.くは複数個所の開車窓があるよう を物品を被着体として使用した時に、本発明の貼付治算 の作用効果を最大限に発揮させることができる。このよ うな特定形状の被着体としては、例えば、自動車のドア 部分のフレーム、いわゆるドアサッシュなどを挙げるこ とができる。また、粘着テープは、紙、プラスチック材 料等の任意の基材上に粘着剤圏、例えばアクリル系接着 刹、エポキシ系接着剣、ウレタン系接着剣、シリコーン 系接着剤、フェノール系接着剤、塩化ビニル系接着剤な どの層を終し、さらにその上に、粘着細層の保護のため に離型紙を施したものである。粘着テープの形状は、ロ ール状、シート状、フィルム状などであり、また、その サイズも、縞の狭いものから広いものまで、広範囲であ る。また、必要に応じて、被着体の形状にあわせて予め 細断してある粘着テープを使用してもよい。

【0020】本発明による貼付泊具を使用した被着体へ の粘着テープの貼付は、いろいろな手順に従って実施す ることができるけれども、通常、次のような手順に従っ て実施するのが好ましい。

1. 脂片油料に粘着デーブをセットする。ここで、もし も第2の治具ガイドにテープ保持部材が取り付けられて のような場合には、それにより形成されたテープ案内 空間のスリット状の側口部から整型紙付き 私等テープを 持みしてセットするか、もしくは、関門可能なテープを 持部材を使用している場合、そのテープ保持部材を上方 に開けてテープ案内空間を開放し、差型紙付き 私等テープを は、第2の治具ガイドを外側に向かって移動させること によって、精等テープ挿入空間を広くとることができ

【0021】2. 粘着テープを貼付治具内にセットした 状態で、粘着テープと蘇型紙を分離する。

3.被着体の上に貼付治具を、それにセットされた粘着 テープの粘着面がテープ貼付部位に対向するように載質 する。その際、粘着テープがテープ貼付部位の結準に合 致するように位置法めを行い、圧着して貼付する。

【0022】4. テープを貼付した被害体のテープ貼付 部位(始端)から、テープ貼付部位の終端に向けて貼付 治臭を潰らせ、進行させる。

5. 油具の進行とともに、テーア貼付無値を巻き込むようにして粘着テーアが押し付けられ、治具の押圧力でもって被養体に圧着及び貼付される。

6. 被蓄体の途中に屈曲部があるような場合には、その 部分で第2の治鼻ガイドを外側に向かって移動させ、デ ープ保持部林の下のテーツ"域内空間を拡げてテープを通 過させる。第1の治具ガイドを被着体に沿わせながら、 治具及び軽着テーブの動きに余裕を持たせつつ被着体の 形状に沿って治具を消らせ、方向転換させる。方向転換 後、貼付損食を再び得らせ、貼付作業を継続する。

[0023] 7、治真が壊棄体のテープ貼付単位の終進 を繋れた段階で、被着体への粘着テープの貼付作業が突 する。本条則の貼付治費を使用して上述のようにテー 丁貼付件業を実験すると、数やエア権みが発生すること もな付れば、貼付後の指着テープをさらにスポージで押 し付ける等の追加の作業も子要である。

[0024]

【実施例】以下、番付の関面を参照しなから未発明による粘着テープの助付治具の軽ましい実施例を調明する。なお、本郷の助付治具は下記の実施例に誤定されるものではないことを理解されたい。因1は、本郷明による協付治具の好ましい1何を示した射視図であり、参考のため、この貼付治具が用いられる治者体をその一部が示されている。取付治量10は、手持ち作業がし易いように細長いボックスの形態を有しており、また、強度の発化と重撮の破壊のため、それそれの部材がポリアセター

ル樹脂で作られている。 支持結析りは各部材に共通で、 その下部には台継付きの第1の治具ガイド1が取り付け られている。 図示の場付治見10では、それぞれが回転 可能な3速のガイドローラーが治具ガイド1として取り 付けられている。本列で使用したガイドローラーは、図 示のような下平形の側面形状を有する被着体20に対応 するため、表面に弾性ゴルを披張したガイドローラー と、被覆を有しないガイドローラーの組み合わせであ る。なお、図示の披着体20はその直線部分を示したも のであり、図示の抜着体20はその直線部分を示したも のであり、図に示すように、はほ120 の角度で曲 がった面上部を21を有している角度で曲

【0025]また、支持部料の人部にはデープ助けへ、ド3が2連で取り付けられている。それぞれのテープ 動性へッドうは円筒形であり、その表面には助け作業の 円滑な実施のために弾性するが衰壊されている。第2の 角具ガイド2は、図示されるように、第1の治負ガイド 1と対向するように配置される。すなわち、接着体20 に載置してその接着面22と特者テープ(図示せず)を 影けする場合、第1の治島ガイド1が矢即んで示すよう に被着体20の順面に当接すると同時に、第2の治負ガイド2位次の場面に当接すると同時に当まな あように配置される。このように2つか治負ガイドを配 変した貼付治具を被害体に沿って移動させることによ り、貼付的長き速熱的に変形して定行させつつ。正確か つ確果と貼着デープを貼付するとして定行させつの。正確か

【00261 第2の治泉ガイド2は支持番材りによって 電線的に支売されているかけではなく、医師されるよ うに、スライド部材としての2本のシャフト4を介して 取り付けられている。ここで、それぞれのシャフト4の の場と支勢部的に固定されており、その他歌には支持 カレーム13がスライド可能に取り付けられている。支 オラレーム13がスライド可能に取り付けられている。支 オラレーム13がよの場際に治島ガイド2を投資しているので、治泉ガイド2を投資体とのの間隔に治療がせる 場合には、支持フレーム13をシャフト4に治つて移動 できる。ここで、一方のシャフト4はデーア取付へ、 するの機を兼ねており、治具の小型化に寄与しており、 また、他方のシャフト4はその周囲に付勢機構をしてス アリングラを有しており、治具ガイド2の間定皮が移動 を容易にしている。

【0027】第2の施退がイド2にはさらに、支持フレーム13を介してデーア保持部材もも取り付けられている。テープ保持部材もは、その下方に位置するテープ階付へすりる。また、このテープ家内空間に報考す一プを容易に禁害可能とするため、テープ保持部材もの自由機が切欠割でを有するように加工されている。すなわち、テープ保持部材もの先地部は、テーア案内空間に発着テープを挿入可能なスリット状の側口を有するとともに、その間口に多る影響が、、積着デーアの談者を製成よするた。

め、傾斜面を有している。

【0028】 貼付治見10を使用して被害性20に指着 デーブを貼付する作業は、貼付の途中の段階を示す図2 の平面値から容易に理解することができるであろう。図 2の被奪格20は、自動車のドアサッシの部分であり、 をの途中に屈曲部21を有している。ここで使用する帖 着デーブ11は、粘着削弱の保護のために剥離鉱12を 有している。図示の段階では、貼付治員10が転着体2 の重盤部分を矢印方向に売行しており、したがって、 貼付治員10の通過した候には結着テーブ11が職やエ 下職か等の欠隔を有することなく貼付されている。貼付 治具10において、その第1及が第2の状態を 治具10において、その第1及が第2のかので、2本 のシャフト4はその端部が支持フレームから外側に出た 状態となっている。

【9029】図3は、図1に示した貼付治具に類似の、本発明の貼付治長のもう1つの好ましい実施形態を示した正面図(A)平面図(B)、そして側面図(C)である。図示されるように、貼付治員10は、そのでセクール制筋製の支持部材りによって、3速の第1の治員ガイド1を支配している。それぞれの治長ガイドは、その表面に発性ゴムを被覆したガイドローラーである。また、支持部村9は、治長ガイド1がその側面に沿って移動させられる影像後後(図示です)の被省加上得到態を位置に、1個の貼付治長13を有している。テープ貼付治長13は円額形であり、その表面に発性ゴムが被覆されている。となに、第1つ治長ガイド1と対をですように、第2つ治長ガイドと対対イド1と対をすまうに、第2つ治長ガイドと対対イド1と対をすまうに、第2つ治長ガイドと対対フレーム13及びそれを移動可能に装着した2本のシャフト4を介して支持部材りに取りませた。

【0030】図3では、熱付法棋10が使用されていない状態が示されている。この状態では、図示のように、支持フレーム13及び上がって第2の治量ガイド2が、第1の治異ガイド1と第2の治異ガイド2が、第1の治異ガイド1と第2の治異ガイド2の間隔が最も長くなるような位置心配置されている。熱付治具1とかりを動により、第2の治異ガイド2が破着なり、第2の治異ガイド2が破着などができまり、の場所に当接し、無り治異ガイド2が破着にとして、近着体を挟持しつつ移動することとなる。さらに、このような支持フレーム13のシャフト4上の移動により、ような支持フレーム13のシャフト4上の移動により、ような支持フレーム13のシャフト4上の移動により、ま持フレーム13のシャフト4上の移動により、と持フレーム13のシャフト4上の移動により、と対け、アースを対し、アースを

【0031】図3及が図4に示した貼付治爲10では、 スライド部材4として使用している2本のシャフトは、 選出した状態となっている。しかし、治晟の操作性を向 上させ、貼付件業を安定化することなどのため、図5に 示すように、少なくとも一方のシャフトに付勢機構5を 設けることが好ましい。付勢機構5は、図所のようにス アリングでもよく、あるいはその他のものであってもよ い。

【0032】陽示の貼付治員10を使用して、図2に示したような長尺の被着体に結番テープを貼付され業 したような長尺の被着体に結番テープを貼付され業 は、例えば、次のようにして実験することができる。先 ず最初に、離型紙(図示せず)付きの粘着テープを貼付 治員のテーツ保持部材の下方に形成されたテープ案内空 間に、粘着テープの先端をテープ保持部材の先端の切欠 部の傾斜面に去てがいつつ差し込む。

[0033] テーブ案内空間に結着チーブを悉し込んだ。 後、実際のテーブ貼付作業に移行する。先ず、粘着テー アを貼付治息内にセットした状態で、格着テープを離型 紙から分離する。次いで、披着体の上に貼付治良を、そ れにセットされた粘着テープの貼着面が接着体の被着面 (テーフ貼付部位)に対向するように載置する。次い で、テープを貼付した被望体のテーブ貼付部位(始端) から、テープ貼付部位の終環に向けて貼付地を滑ら せ、進行させる。被循体の距域部かを治長が進行すると ともに、往長の利圧力でもって粘着テープが接着体に圧 添され、貼付される。

【0034】被着体に対する粘着テープの貼付が進行し て、粘薬テープを装装した貼付治量が被着体の原曲部に 達したところで、貼付治界の方向転換を図6に順を追っ て示すように行う。貼付治具10が被着体20の屈曲部 に達した時点で、図4に示すように第1の治具ガイド1 と第2の治具ガイド2で被着体を挟持してきた状態を図 6(A)に示すような状態に変更する。すなわち、先に も説明したように、シャフト4上に移動可能に配置され た支持フレーム13を外側に向けて移動させ、治見ガイ ド2を被着体20の側面に当接させつつ、テープ保持部 材6によって形成されるテープ家内空間8の幅を拡張す る。テープ案内空間8の幅が拡張されたので、屈曲部に 対応して変形(組曲)している粘着テープ(図では、治 泉の動きを理解しやすくするため、省略されている)の 動きが確保され、テープ案内空間8内における粘着テー アのスムーズな進行が行われる。また、したがって、従 来の貼行治具のように、被着体から治具あるいは粘着テ ープを取り外すような作業が不要となる。

【0035】被着体の隔曲部において貼着テープのスム 一次で議行が行われる一方で、図6(B)及び(C)に おいて順を辿って示すようた、治臭ガイドン放着体と のの側面に当境したままの水便で貼付治臭10の方向転 焼が行われる。また、この方向転機に応じて、服付治臭 10のテープ案内空間8を条内されている秘書テープを 方向転換され、テープ貼付ヘッド3によって被着体20 破析面に対している秘書を一プを の検査値に押し付けられ、数句される。

【0036】貼付治具が被着体の屈曲部を適過して再び 直線部分に復帰した時、先の工程で拡張されていたテー 丁案内芸問の様がもとの狭い幅に戻り、したがって、治 具の押圧力でもって粘着テープが被蓋体に圧着され、貼 付される。

100371

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の貼付治 具を使用すると、長尺でその途中に船曲部を有する被着 体に対して各種の粘着テーブを貼付するに際し、屈曲部 で貼付治具を取り外して手作業でテープの貼付を行うと いうような煩雑な作業を行わないで済むばかりか、貼付 治量を被着体に沿って連続して走行することができるの で、手早く、容易にかつ安定して粘着テーブの貼付を行 うことができる。また、対向して影響された治具ガイド が存在するので、貼付作業中、貼付治具をその実行器か ら脱離させることなくスムーズに移動させることができ る。さらに、本発明の貼付治具を使用すると、作業者の 熟練度によらず、また、被着体の表面の形状によらず、 特に形状の変化に伴い粘着テープの貼付方向(角度)が 変化した場合であっても、その変化した角度を問わず、 しかも貼り剥がしを行わずに、容易にかつ正確に粘着テ ープを貼付することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による粘着テーアの貼付治具の好ましい 1 実練形態を示した斜視図である。

【図2】本発明の貼付治異を使用して長尺でその途中に 組曲部を有する被着体に粘着テープを貼付する方法を設 明した平面図である。

【図3】本発明による粘着チーアの貼付治異のもう1つ の解ましい実験形態を示した正面図、平面図及び側面図 である

【図4】図3に示した貼付治異における第2の治異ガイドの移動について説明した平面図である。

【図5】図3に示した貼付治具の第2の治異ガイドに付 勢手段を取り付けた状態を示した平面図である。

【図6】図3に示した站付治具を使用して被着体の屈曲 都に粘着テープを貼付する方法を順を過って説明した平 面図である。

【特殊の説明】

1…第1の治具ガイド

2…第2の治具ガイド 3…テーブ貼付ヘッド

4…スライド部村

5…付勢機構

6…テープ保持部材 7…切欠部

8…デーブ案内空間 9…支持器材

10…粘着テーブの貼付治具

11…粘着テープ

1.2…離型紙

13…支持フレーム

20…被答体

22…テープ被着面

